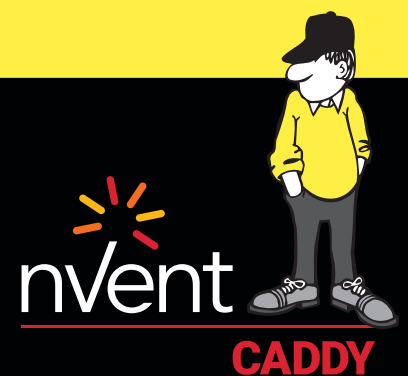


CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY Speed Link

Sistema Di Supporto Universale



SISTEMA DI SUPPORTO PER CAVI

UN ESAME DEI VANTAGGI UNICI DEI SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI IN INSTALLAZIONI MECCANICHE, ELETTRICHE E DATACOM.

Vantaggi dei sistemi di supporto per cavi



I sistemi di supporto per cavi offrono una combinazione unica di vantaggi per quasi tutti i progetti di installazione.

GLI ADDETTI ALL'INSTALLAZIONE USANO I SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI PERCHÉ SONO LEGGERI, SICURI, EFFICACI E FACILI DA INSTALLARE. ANCHE SE LA MAGGIOR PARTE DEI METODI COMPATIBILI SONO PROGETTATI PER UN'APPLICAZIONE SPECIFICA, I SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI GODONO DI ECCELLENZA GRAZIE A QUATTRO CARATTERISTICHE FONDAMENTALI:

ADATTABILITÀ: A differenza degli altri sistemi di supporto, i cavi possono essere facilmente adattati per funzionare con una serie di applicazioni. Il sistema sembra molto semplice, ma può essere facilmente modificato per appendere condotti d'aria rettangolari e a spirale, tubature, canaline a filo, impianti luminosi e praticamente qualsiasi altra applicazione sospesa dal soffitto. L'utilizzo di supporti per cavi adattabili a diverse applicazioni in uno stesso cantiere, riduce significativamente gli sprechi e la necessità di ricorrere a prodotti e strumenti diversi, oltre a semplificare la fase di acquisto.

FLESSIBILITÀ: I cavi in acciaio sono incredibilmente flessibili e permettono il supporto delle unità da molte angolazioni. A differenza di altri metodi, che possono essere rigidi e richiedono misurazioni tempestive, i cavi concedono agli installatori una maggiore flessibilità al momento dell'installazione.

VELOCITÀ: I metodi di supporto tradizionali possono rendere l'installazione di grandi unità molto difficoltosa. I sistemi di supporto per cavi, invece, possono essere installati molto rapidamente. Altri metodi di sospensione, come catene, fascette metalliche e barre filettate, devono essere misurati, tagliati e installati usando una serie di strumenti. I sistemi di supporto per cavi sono molto più semplici da regolare, diminuendo di gran lunga le tempistiche richieste da altri metodi di installazione.

REGOLABILITÀ: Gli addetti all'installazione possono effettuare piccole regolazioni al sistema di supporto per cavi semplicemente sbloccando il cavo dal meccanismo di bloccaggio, spostando l'unità e bloccando nuovamente il cavo. Inoltre, anche la distribuzione del carico tra diversi supporti può essere controllata in modo facile e veloce misurando la tensione dei cavi nello stesso modo in cui un installatore misurerebbe la tensione su una cinghia trapezoidale.

THE NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEM

RIEPILOGO

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link

Una soluzione di fissaggio facile e veloce da installare per edifici commerciali dove i supporti strutturali sono distanti tra loro



nVent CADDY Speed Link SLK

Fissaggi strutturali: utilizzare meccanismo di bloccaggio al carico



Fissaggi carico: utilizzare meccanismo di bloccaggio sulla struttura



Utilizzo su struttura e carico



THE NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEM

RIEPILOGO

nVent CADDY Speed Link SLS

Fissaggi strutturali: utilizzare meccanismo di bloccaggio al carico



nVent CADDY Speed Link LD

Per uso sulla struttura o sul carico



nVent CADDY Speed Link SLDM

Per uso sulla struttura o sul carico

Fissaggi carico: utilizzare meccanismo di bloccaggio sulla struttura



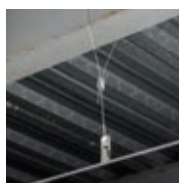
nVent CADDY Speed Link Estensioni

Fissaggi carico: utilizzare con altri sistemi nVent CADDY Speed Link



nVent CADDY Speed Link Accessori





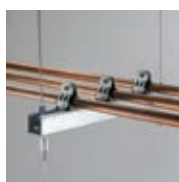
Sistema di catarie nVent CADDY Speed Link Pagina 14

Soluzione di sospensione versatile che include una serie completa di accessori.



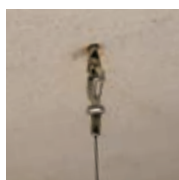
Speed Link SLK System Pagina 20

Disponibile con una varietà di terminali di ancoraggio, di diametri e lunghezze dei cavi e include un meccanismo di bloccaggio senza chiave unico.



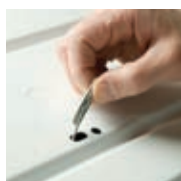
Speed Link SLS System Pagina 32

Disponibile con una varietà di terminali di ancoraggio, di diametri e lunghezze dei cavi e include un meccanismo di bloccaggio senza chiave unico.



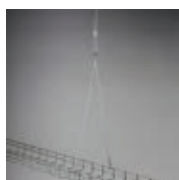
Speed Link LD System Pagina 39

Sistema di cavi per applicazioni leggere che include meccanismi di bloccaggio, cavi di 1,5 mm di diametro e terminali di bloccaggio speciali.



Speed Link SLDM System Pagina 41

Sistema di cavi per applicazioni leggere con meccanismo di bloccaggio a profilo ultra basso ed estremità a perno filettato.



Speed Link Estensioni Pagina 44

Prolunghe per cavi con terminali di ancoraggio speciali da combinare con altri sistemi Speed Link.



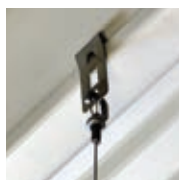
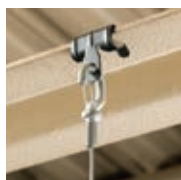
Dispositivo di Bloccaggio e Bobina di Cavo nVent CADDY Speed Link Pagina 46

I meccanismi di bloccaggio e il cavo sono disponibili sfusi per permettere di personalizzare i sistemi Speed Link per ogni progetto.



Speed Link Accessori Pagina 50

Accessori per sistemi di cavi Speed Link.



Prodotti correlati Pagina 53

Prodotti correlati da usare con i sistemi di cavi Speed Link.

SLS KIT DI SOSPENSIONE A TRAPEZIO

- Soluzione pronta all'uso composta da un profilo Strut Telescopico, due cavi con terminale a gancio e due meccanismi di bloccaggio
- La sezione continua del profilo strut Telescopico permette il montaggio di qualsiasi accessorio standard per profili Strut in qualunque posizione tra i due cavi di sostegno
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi



Il meccanismo di bloccaggio nVent CADDY Speed Link SLS funziona con profili a C, profili strut standard e ricambi telescopici per strut per creare un trapezio in modo facile e veloce in qualsiasi installazione per applicazioni leggere. Sono disponibili diversi terminali di ancoraggio per fissare il cavo alle caratteristiche strutturali comuni. Il meccanismo di bloccaggio si fissa velocemente al profilo strut con la rondella in plastica a scatto e l'intera unità può essere sollevata sul cavo, il che la rende ideale per la prefabbricazione in loco o fuori sede. Inoltre, con i meccanismi di bloccaggio disponibili sfusi, diversi livelli di servizio possono essere fissati allo stesso cavo, che è utile per limitare il numero di punti di fissaggio alla struttura.

Il kit TSR1220SLS3 è progettato per combinare i vantaggi del meccanismo di bloccaggio SLS con la flessibilità e il risparmio di tempo del ricambio strut telescopico. I terminali di ancoraggio a gancio del cavo Speed Link si fissano rapidamente a una serie di strutture e dispositivi di fissaggio nVent CADDY, e il ricambio strut telescopico può essere esteso ad ogni lunghezza compresa fra 30 e 50 cm, consentendo il montaggio di un trapezio completo in pochi secondi, senza dover usare alcuno strumento.

Applicazioni per trapezio

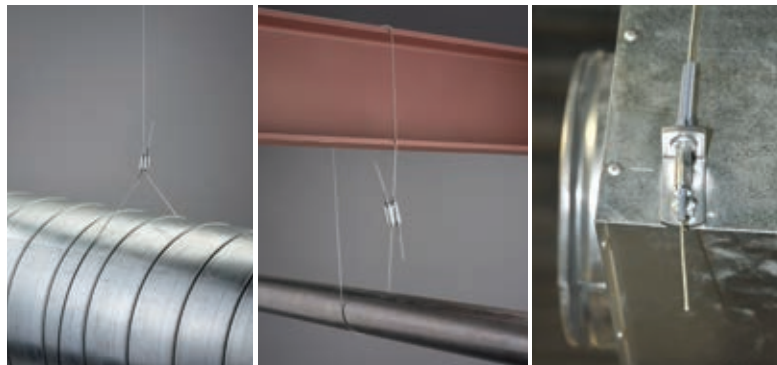


Applicazioni elettriche/di dati

I sistemi di supporto Speed Link soddisfano adeguatamente i bisogni delle installazioni elettriche e datacom. Il cavo si fissa facilmente a servizi elettrici sospesi come l'illuminazione o a trapezi. Inoltre, diversi meccanismi di bloccaggio e terminali di ancoraggio Speed Link possono fissarsi rapidamente al cestello o vassoio forato per supportare cavi elettrici o di dati.



Applicazioni meccaniche



Speed Link offre la soluzione ideale per una serie di installazioni idrauliche e di condizionamento dell'aria. Il cavo può fissarsi facilmente e direttamente al servizio, come condotti per l'aria rotondi o un trapezio di tubazioni, per garantire un'installazione facile ed economica.

Siccome servizi meccanici aggiungono peso alla struttura, è importante che il metodo di sospensione non sia troppo sofisticato. Con il suo vantaggioso rapporto forza/peso, il cavo non aggiunge stress non necessari all'edificio.



Il meccanismo di bloccaggio SLK può sopportare un angolo di apertura del cavo fino a 90°: in questo modo, il dispositivo può essere posizionato più vicino a servizi di grandi dimensioni, come i condotti dell'aria rotondi, nascondendolo dalla vista e creando un'installazione finita più compatta e piacevole alla vista.



Applicazioni in calcestruzzo

SLK CON TASSELLO AD ESPANSIONE

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e sistema di ancoraggio ad espansione Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa rapidamente e facilmente nel calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Valutazione ETA-13/0106 disponibile per ancoranti ad espansione Powers Fasteners, Inc



Con l'aumentare della popolarità delle costruzioni in calcestruzzo, è sempre più importante che tutti i servizi necessari possano collegarsi direttamente alla struttura in calcestruzzo. nVent CADDY offre diversi tipi di fissaggio strutturale per il calcestruzzo rivettati a cavi pretagliati o meno consentendo agli installatori di appendere tutti i servizi necessari direttamente alla struttura.

nVENT CADDY SPEED LINK È DOTATO DI UNA VARIETÀ DI MECCANISMI DI BLOCCAGGIO E TERMINALI DI ANCORAGGIO. IL MAGGIOR PUNTO DI FORZA DEL SISTEMA È LA SUA ALTA ADATTABILITÀ, MA CON TALMENTE TANTE OPZIONI DI ASSEMBLAGGIO È IMPORTANTE COMPRENDERE I VANTAGGI UNICI DI OGNI CONFIGURAZIONE.



MECCANISMO DI BLOCCAGGIO ALLA STRUTTURA

Il meccanismo di bloccaggio fissato all'estremità strutturale di un'unità Speed Link può essere vantaggioso perché consente la miglior adattabilità con diversi tipi di struttura. Quando la struttura è imprevedibile o non tradizionale, il cavo deve solo essere fatto passare intorno all'elemento strutturale e fissato in posizione con un meccanismo di bloccaggio SLK. All'altra estremità, diversi terminali di ancoraggio possono essere fissati a una varietà di tipi di carico.



Meccanismo di regolazione CADDY Speed Link									Terminale	Struttura a soffitto										Struttura a parete		
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Calcestruzzo				Metallico				Catenarie	Legno	Calces- truzzo	Mattone	Altro
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Lastra	Lamiere grecate	Trave	Centro vuoto	Trave	Putrella metallica	Lamiere grecate	Griglia a T	Trave				
		X	X	X					Squadretta ad angolo													
		X	X						Chiodo preassemblato		X		X								X	
		X	X				X		Gancio per lamiere grecate							X						
		X	X						Clip per putrelle					X								
X	X	X	X	X	X		X	X	Gancio				X	X	X	X						
		X	X	X					Anello				X	X	X	X						
		X	X	X			X		Terminale filettato per tassello													
		X	X	X		X	X		Tassello ad espansione		X	X	X	X*							X	
									Ancoretta							X						
		X	X	X					Clip per fili a sospensione									X				
X		X	X	X	X				Fare passare il cavo intorno alla struttura e attraverso il meccanismo di bloccaggio				X	X	X	X						

- Terminale di ancoraggio da usare al punto di carico
- Terminale di ancoraggio da usare sia sulla struttura che sul carico
- Terminale di ancoraggio da usare sulla struttura
- X Terminale di ancoraggio usato sulla struttura senza accessori
- Terminale di ancoraggio installato sulla struttura quando combinato con accessori della serie nVent CADDY
- * La profondità minima di incastro del sistema di ancoraggio dev'essere rispettata. Dev'essere approvato dall'ingegnere strutturale.

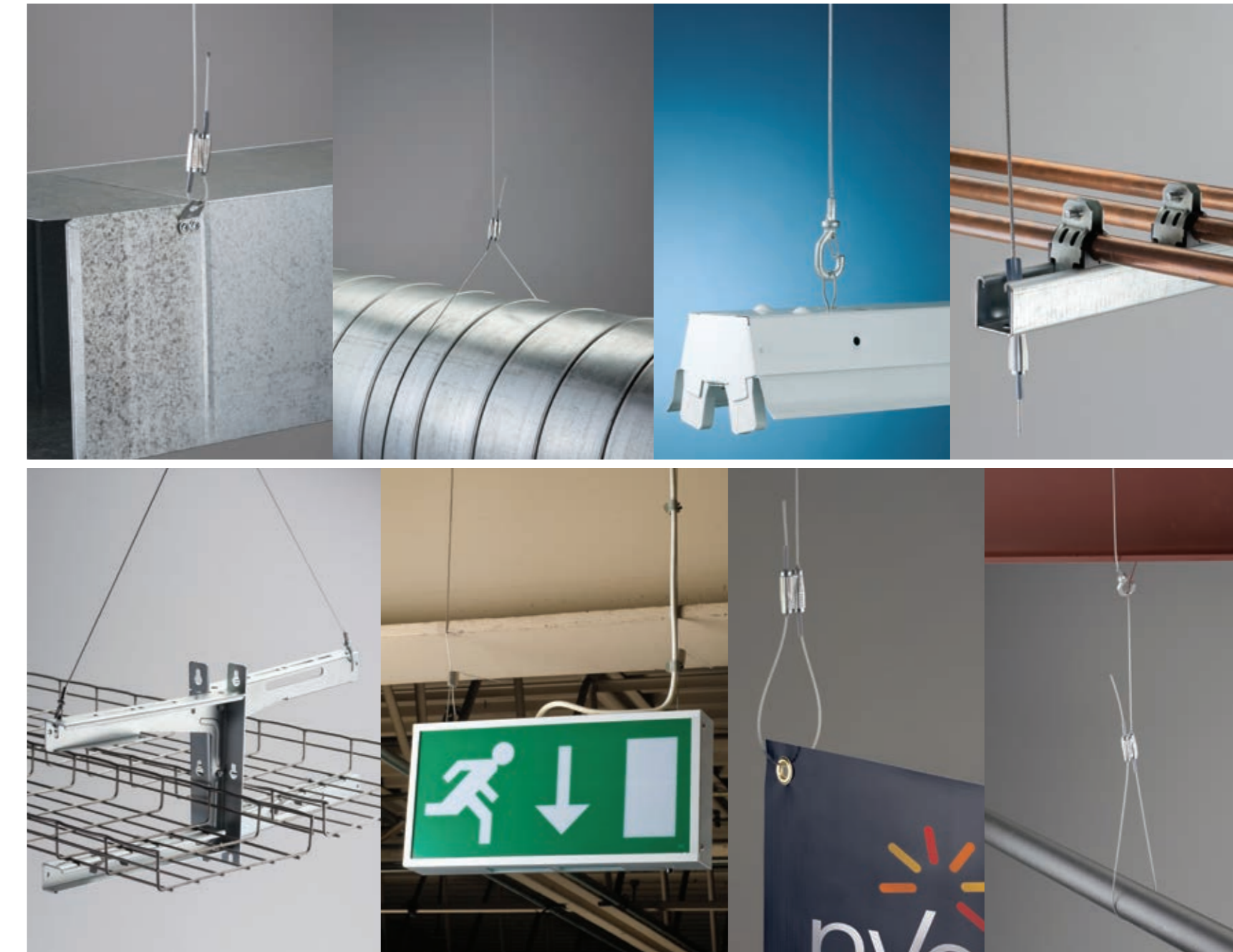
Meccanismo di regolazione CADDY Speed Link									Terminale	Servizio elettrico e di dati							Servizio meccanico								
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Supporto luminoso			Supporto per la gestione dei cavi				Segnaletica	Soffitto sospeso	Condizionamento dell'aria				Idraulica		
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Troffer	Luce da lavoro	HID	Canalina a filo	Passerella portacavi forata	Scala cavo	Passerella portacavi in tessuto			Condotto dell'aria rettangolare	Condotto dell'aria rotondo	Condotto dell'aria in tessuto	Unità ventilatore a soffitto	Tubatura singola	Rack per tubi	
			X	X	X																				
			X	X																					
			X	X				X																	
			X	X																					
X	X	X	X	X				X	X																
			X	X	X																				
			X	X	X			X																	
			X	X	X			X																	
	X	X																							
				X																					
			X	X																					
			X	X	X																				
X		X	X	X																					
								X																	
								X																	
	X																								

- Terminale di ancoraggio da usare al punto di carico
- Terminale di ancoraggio da usare sia sulla struttura che sul carico
- Terminale di ancoraggio da usare sulla struttura
- Terminale per utilizzo lato carico senza accessori
- Terminale per utilizzo lato carico in combinazione con accessori della gamma nVent CADDY

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO SUL CARICO

Posizionare il meccanismo di bloccaggio sulla parte del carico di un'unità Speed Link non è necessario, ma spesso è molto vantaggioso. Dalla parte del carico, si possono utilizzare più opzioni di meccanismo di bloccaggio, incluso lo Speed Link SLS. Inoltre, diversi terminali di ancoraggio sono progettati specificamente per diversi tipi di strutture. Indipendentemente dalla situazione, questi ancoraggi, come l'ancoraggio per calcestruzzo e il morsetto da fissare a martello, non possono essere collocati all'estremità del carico.

Con il meccanismo di bloccaggio dalla parte del carico, anche le regolazioni più piccole sono più facili. Se un carico dev'essere spostato leggermente verso l'alto o il basso, è più facile fare una regolazione quando l'installatore si trova direttamente vicino al servizio da spostare piuttosto che diversi metri sopra la parte della struttura.



ALTRE CONFIGURAZIONI

Speed Link può essere acquistato anche in kit sfusi con bobine di cavi e meccanismi di bloccaggio. Questo consente configurazioni con il meccanismo di bloccaggio a ogni estremità e una configurazione a circolo infinito in cui nessuna estremità è dotata di meccanismo di bloccaggio. Questo può essere vantaggioso nelle installazioni con esigenze di supporto uniche e non ripetitive.

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

Il sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link offre una soluzione di fissaggio facile e veloce da installare per edifici commerciali dove i supporti strutturali sono distanti tra loro. Questa soluzione versatile, che può essere installata su quasi ogni tipo di struttura, aumenterà anche la sicurezza sul luogo di lavoro limitando la quantità di tempo passato su un montacarichi eseguendo attività ripetitive e gravose, riducendo al minimo il numero di strumenti necessari e fornendo una soluzione di facile rimozione.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Grazie all'accurato strumento di tensionamento, al gancio e al meccanismo di bloccaggio senza chiavi, l'installazione e la rimozione di un sistema di catenarie è ora un'attività sicura e facile che può essere eseguita da una sola persona

FUNZIONALITÀ ESTETICHE

Lo stile di alloggiamento simile crea un aspetto coerente se usato in progetti insieme al sistema nVent CADDY Speed Link SLK & SLS / con il resto della gamma nVent CADDY Speed Link

CARATTERISTICHE FACILI DA USARE

La clip per fili a sospensione a scatto in acciaio armonico si installa in pochi secondi sui cavi da 6 mm ed è disponibile con e senza cavi rivettati, per un numero ancora maggiore di applicazioni

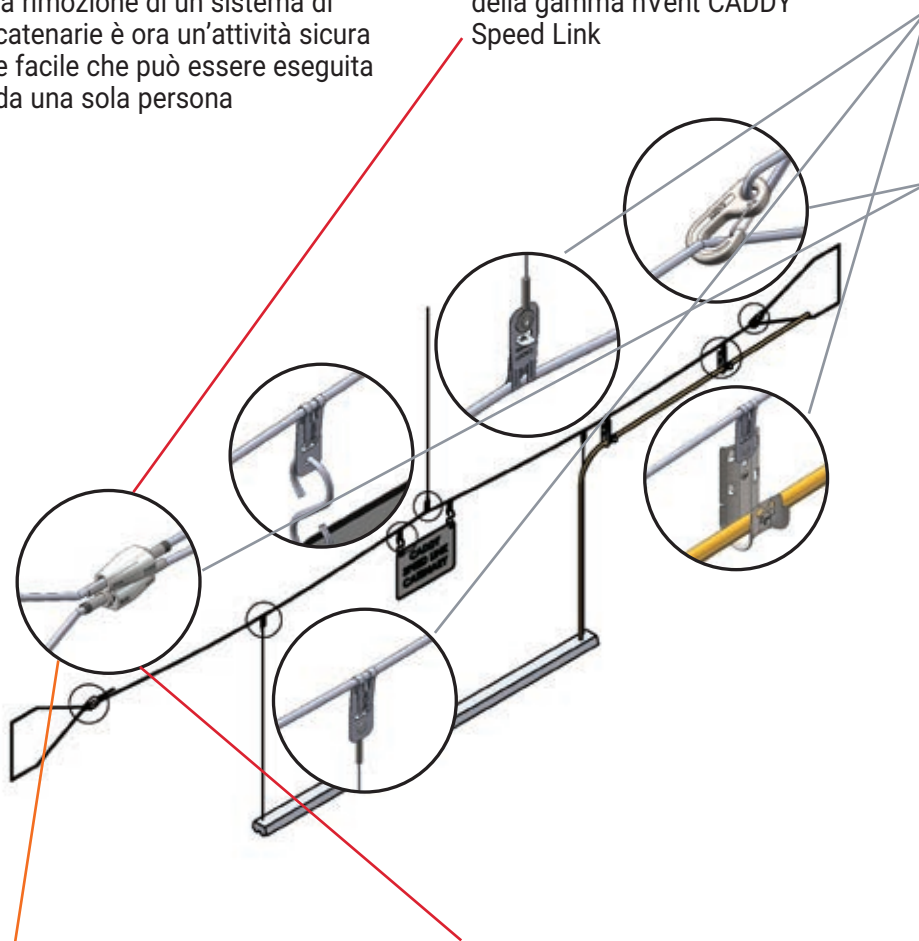
Solo un meccanismo di bloccaggio per lunghezza pretagliata. Il terminale di ancoraggio con gancio all'altra estremità consente un'installazione ancora più rapida.

Gamma completa di accessori disponibili per ospitare tutti i tipi di installazioni/strutture

Lo strumento di tensionamento universale e autoportante si appende al cavo della catenaria, consentendo all'installatore di avere una mano libera per sostenersi durante il tensionamento del cavo

Il colore della riga corrisponde all'obiettivo più ampio di ogni caratteristica:

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA
FUNZIONALITÀ ESTETICHE
CARATTERISTICHE FACILI DA USARE



I tubi di rilascio senza chiave sono progettati per consentire una regolazione sicura e facile, anche se si usano guanti spessi

La forma del bloccaggio segue strettamente quella del cavo per ridurre l'impatto visivo

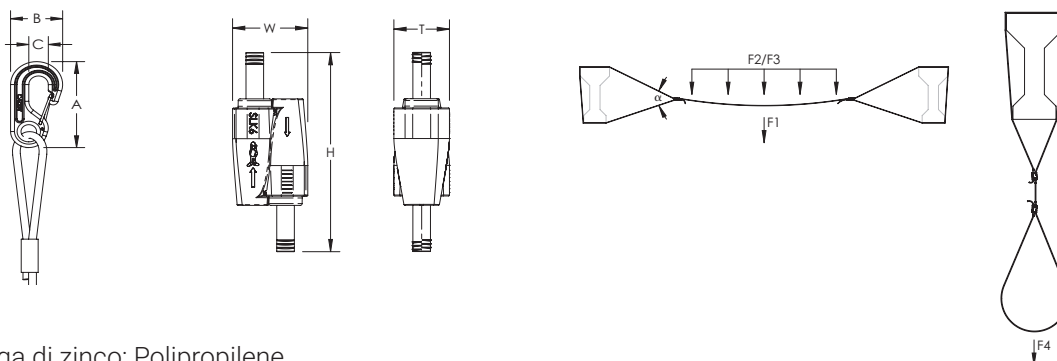
Test report di istituti indipendenti disponibile

Alternativa elegante all'installazione con profilo strut

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link

KIT DEL SISTEMA DI CATENARIE

- Il kit include la lunghezza pretagliata di cavo interrotto per evitare lo sfilacciamento, un terminale di ancoraggio con gancio a un'estremità e un meccanismo di bloccaggio per risparmiare tempo durante l'installazione
- Si fissa alla struttura dell'edificio avvolgendosi e agganciandosi al cavo metallico
- Il terminale di ancoraggio con gancio si fissa facilmente al dado a occhiello
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene
 Finitura: Elettrozincata; Zincatura a caldo
 Diametro cavo: 6 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a
SLK6L5	196800	5 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L10	196801	10 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L15	196802	15 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L20	196803	20 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L25	196804	25 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L30	196805	30 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L40	196806	40 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L50	196807	50 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max

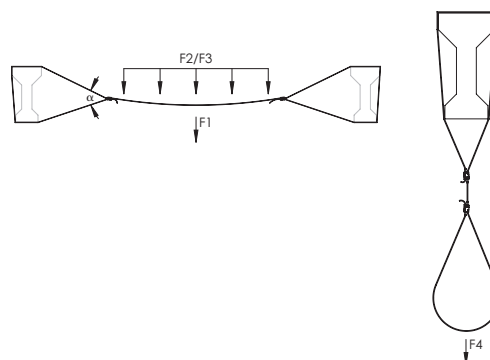
Carico statico F1	Carico statico F2	Carico statico F3	Carico statico F4
590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N

La lunghezza del cavo metallico viene misurata a partire dall'estremità al lato del gancio della crimpatura.
 Il carico statico F1 rappresenta un punto di carico al centro dell'installazione delle catenarie.
 Il carico statico F2 rappresenta un carico distribuito tra due o tre punti sull'installazione delle catenarie.
 Il carico statico F3 rappresenta un carico distribuito tra quattro o più punti sull'installazione delle catenarie.

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link

BOBINA PER CAVO DEL SISTEMA DI CATENARIE

- Viene utilizzata per installare lunghezze personalizzate di cavo delle catenarie con due meccanismi di bloccaggio
- Bobina di cavo in acciaio nVent CADDY Speed Link
- Cavo in acciaio per aeromobili costituito da 7 fasci di 19 fili ognuno.



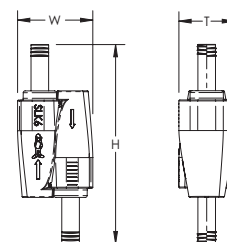
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza cavo	Angolo a	Carico statico F1	Carico statico F2	Carico statico F3	Carico statico F4
SLC6CTO	196819	6 mm	–	60° Max	590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N
SLC6L50	196821	6 mm	50 m	60° Max	590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N

Il carico statico F1 rappresenta un punto di carico al centro dell'installazione delle catenarie.
Il carico statico F2 rappresenta un carico distribuito tra due o tre punti sull'installazione delle catenarie.
Il carico statico F3 rappresenta un carico distribuito tra quattro o più punti sull'installazione delle catenarie.
Le lunghezze CTO sono ordinabili con incrementi di metri.

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO PER SISTEMA DI CATENARIE

- la regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'apertura a 60 gradi del cavo consente di posizionare il dispositivo più vicino alla struttura
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco

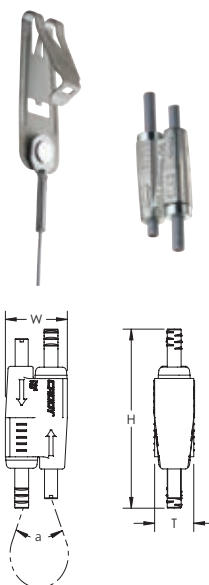
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Altezza H	Larghezza W	Spessore T
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

Il sistema di bloccaggio deve essere usato solo con bobine di cavo nVent CADDY Speed Link e i relativi accessori e deve essere abbinato alla stessa specifica misura del meccanismo di bloccaggio. Non usare con nessun altro cavo.

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link

SLK CON CLIP PER FILI DI SOSPENSIONE

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e terminale di ancoraggio di clip per fili di sospensione preassemblati per i cavi delle catenarie
- Può essere usato per appendere servizi dai cavi delle catenarie o per fungere da supporto intermedio per ridurre abbassamento e tensione
- Si aggancia facilmente al cavo della catenaria e si fissa quando viene chiuso
- La clip senza utensili può essere chiusa manualmente sul cavo della catenaria



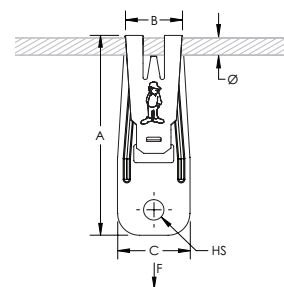
Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico; Polipropilene; Lega di zinco
 Finitura: Elettrozincata; nVent CADDY Armour
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 Diametro Ø (Cavo orizzontale a catenaria): 6 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1DW6	196830	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2DW6	196831	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3DW6	196832	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5DW6	196833	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L1DW6	196836	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L2DW6	196837	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L3DW6	196838	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5DW6	196839	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L1DW6	196842	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	700 N
SLK3L2DW6	196843	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	700 N
SLK3L3DW6	196844	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	700 N
SLK3L5DW6	196845	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	700 N

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link

CLIP PER FILI A SOSPENSIONE

- Può essere usato per appendere servizi dai cavi delle catenarie o per fungere da supporto intermedio per ridurre abbassamento e tensione
- Si aggancia facilmente al cavo della catenaria e si fissa quando viene chiuso
- La clip senza utensili può essere chiusa manualmente sul cavo della catenaria

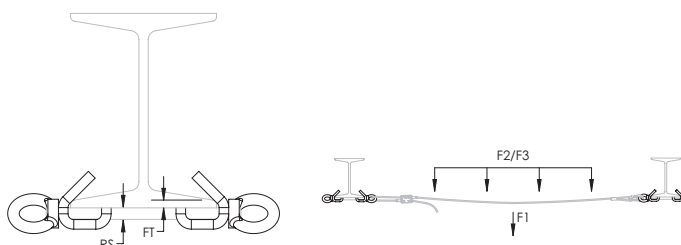


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	A	B	C	Diametro Ø	Carico statico F
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

KIT DI FISSAGGIO A TRAVE

- Per installazioni dove il cavo non può essere fatto passare intorno alla trave d'acciaio
- Può sostenere due sistemi di catenarie che usano i singoli dadi a occhiello come punto di ancoraggio
- Il kit include morsetti e dadi a occhiello
- Si può installare nella parte superiore o inferiore di travi, putrelle o travi reticolari



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata; Zincatura a caldo

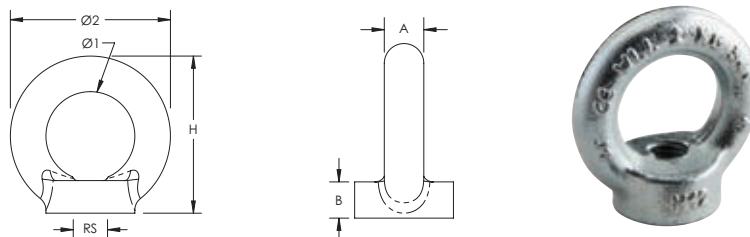
Pezzo numero	Articolo numero	Flange Spessore FT	Dimensione della barra RS	Carico statico F1	Carico statico F2	Carico statico F3
SLBM12	196852	10 – 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

Il carico statico F1 rappresenta un punto di carico al centro dell'installazione delle catenarie.
Il carico statico F2 rappresenta un carico distribuito tra due o tre punti sull'installazione delle catenarie.
Il carico statico F3 rappresenta un carico distribuito tra quattro o più punti sull'installazione delle catenarie.

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link

DADO A OCCHIELLO

- Da usare con sistemi di ancoraggio per installare i sistemi di catenarie direttamente sul calcestruzzo



Materiale: Acciaio

Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Dimensione della barra RS	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Altezza H	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

STRUMENTO DI TENSIONAMENTO DELLE CATENARIE

- Lo strumento autoportante consente il tensionamento con una mano
- Misurazione accurata della tensione dei cavi
- Per installare e rimuovere i sistemi di catenarie
- La chiave dinamometrica può essere rimossa facilmente per la taratura
- Altamente durevole



Pezzo numero	Articolo numero
SL6T	196850

TAGLIACAVI

- Studiato per ridurre lo sfilacciamento del cavo



Pezzo numero	Articolo numero
CSBC48	402536

nVent CADDY Speed Link SLK System

CARATTERISTICHE DEL MECCANISMO DI BLOCCAGGIO

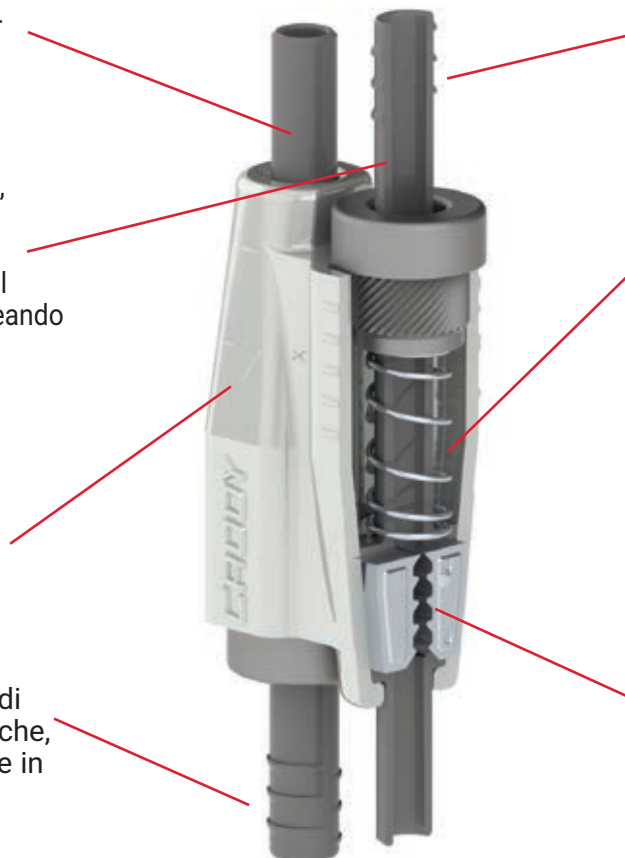
Il sistema nVent CADDY Speed Link offre una soluzione di supporto aerea versatile facile da regolare e che si installa velocemente su quasi tutte le strutture. Il sistema supporta un'ampia gamma di applicazioni, incluse canalizzazioni, tubi e condutture, passerelle portacavi, illuminazione, conduit, profili strut e segnaletica da elementi strutturali aerei di edifici. È disponibile con una varietà di terminali di ancoraggio per i più comuni tipi di strutture di edifici, una varietà di diametri e lunghezze dei cavi e include un meccanismo di bloccaggio senza chiave unico.

Tubi di rilascio in plastica per l'installazione senza chiave

Il meccanismo di bloccaggio può alloggiare cavi fino a 90°, consentendo di posizionarli più vicini al carico degli altri meccanismi di bloccaggio sul mercato, nascondendoli e creando un prodotto finito molto più piacevole esteticamente.

Le frecce sul dispositivo dimostrano chiaramente la direzione corretta in cui spingere il cavo



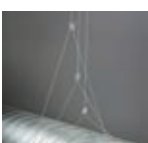
Le parti superiore e inferiore del meccanismo di bloccaggio sono simmetriche, consentendo l'installazione in entrambe le direzioni



I tubi di rilascio in plastica possono essere facilmente manipolati, anche indossando guanti spessi

La posizione neutra del tubo a molla è bloccata, riducendo la possibilità di caduta di un'unità durante l'installazione. È un meccanismo molto più sicuro dei pulsanti di rilascio di cui sono dotati alcuni prodotti della concorrenza, che possono essere accidentalmente attivati

Due ganasce stringono il cavo dentro al dispositivo, serrandolo in modo più sicuro rispetto ai dispositivi a camma singola comunemente adottati dalla concorrenza

	Applicazioni	Descrizione	Concorrente				Speed Link
			"G"	"Z"	"B"	"D"	
	Giunzione	<ul style="list-style-type: none"> Unione di due pezzi di cavo Comodo se si lavora con bobine di filo o kit bobina 	X	X*	X*	X	✓
	Loop infinito	<ul style="list-style-type: none"> Capacità di carico maggiore Ideale se si lavora con bobine di cavo Richiede solo un meccanismo di bloccaggio per calata Utile negli spazi stretti 	X	X*	X*	X	✓
	Basso livello di occultamento	<ul style="list-style-type: none"> Posizionando il meccanismo di bloccaggio più vicino al carico lo rende più facile da nascondere Maggiore l'angolo massimo, più vicino può essere il dispositivo al servizio Utile negli spazi stretti 	60°	?	39°	?	90°

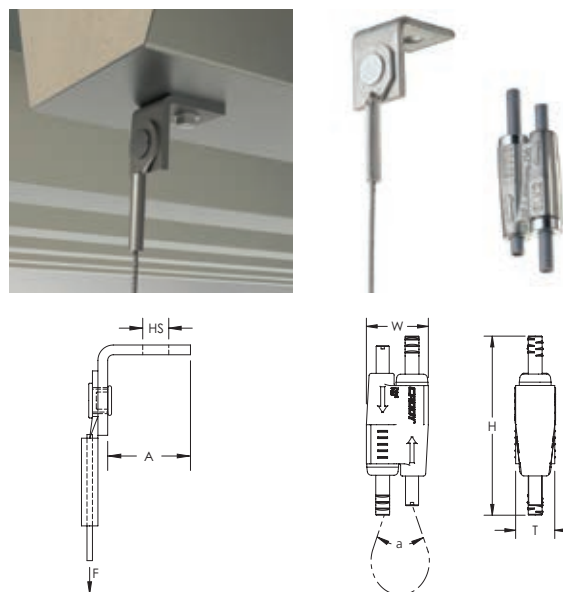
* Non specificato sulle schede tecniche [e non pubblicizzato]

? Non specificato sulle schede tecniche ma sempre mostrato con un'angolazione inferiore ai 90 gradi

Speed Link SLK System

SLK CON SQUADRETTA AD ANGOLO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e staffa terminale ad angolo pre-assemblata
- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Semplice alternativa alla catenella e la sua ferramenta



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA

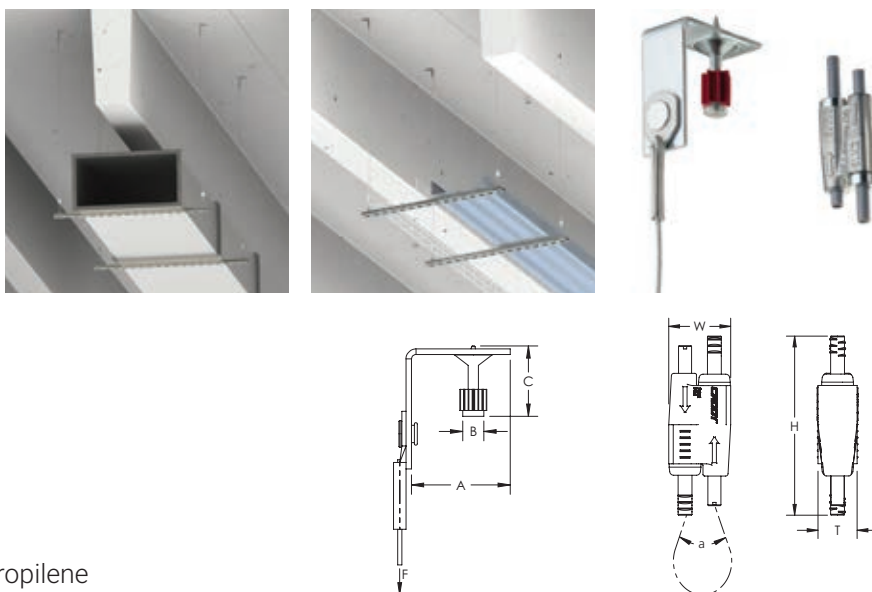


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	Diametro del foro HS	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F	Certificazioni
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1AB	196500	1 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2AB	196501	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L3AB	196502	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L5AB	196503	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L2AB	196529	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L3AB	196530	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L5AB	196531	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L1AB	196712	1 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	-
SLK3L2AB	196713	2 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	-
SLK3L3AB	196714	3 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	-
SLK3L5AB	196715	5 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	-
SLK3L7AB	196728	7 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	-
SLK3L10AB	196716	10 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	-

Speed Link SLK System

SLK CON CHIEDO PREASSEMBLATO

- Un sistema completo che include cavo, meccanismo di regolazione e squadretta con chiodo preassemblato Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo
- Il chiodo integrato si installa facilmente utilizzando utensili a polvere o a gas
- Report di valutazione ICC-ES ESR-2024 disponibile per chiodi per sparachiodi da Powers Fasteners, Inc.



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1SF	196517	1 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L2SF	196546	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N

Utilizza l'articolo 50032 di Powers Fasteners, Inc.

Il carico statico è stato stabilito su profondità incastro da 25,4 mm e calcestruzzo leggero a 20,68 MPa. Per le variazioni in incastro e materiale consultare www.powers.com.

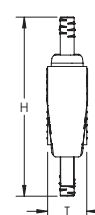
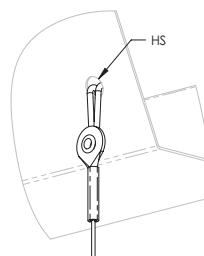
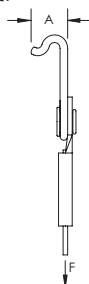
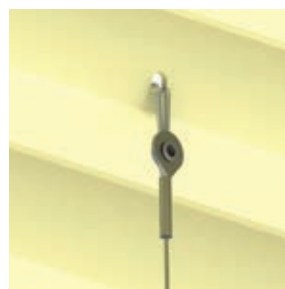
I chiodi per sparachiodi pre-assemblati di Powers Fasteners, Inc. sono compatibili con chiodatrici Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201 e Sniper, Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P e Viper, Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41 e DXE72 / DX400, Würth Diva-1, BST-1, BST-2 o equivalenti.

Per supporti sparati nelle categorie di progettazione sismica D, E o F, il carico massimo è quello minore tra 400 N e il carico pubblicato.

Speed Link SLK System

SLK CON GANCIO PER LAMIERE GRECATE

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e gancio terminale per lamiere grecate pre-assemblato
- Si fissa velocemente e facilmente su solette in lamiera grecata senza calcestruzzo
- Basta premere le estremita' all'interno del foro nella lamiera grecata ed e' fissato
- Il design innovativo protegge il cavo dagli bordi taglienti dei fori, minimizzando il rischio di danneggiamenti



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Spessore lamiera grecata	A	Diametro del foro HS	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1DH	196676	1 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2DH	196677	2 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3DH	196504	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L3DH	196532	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N

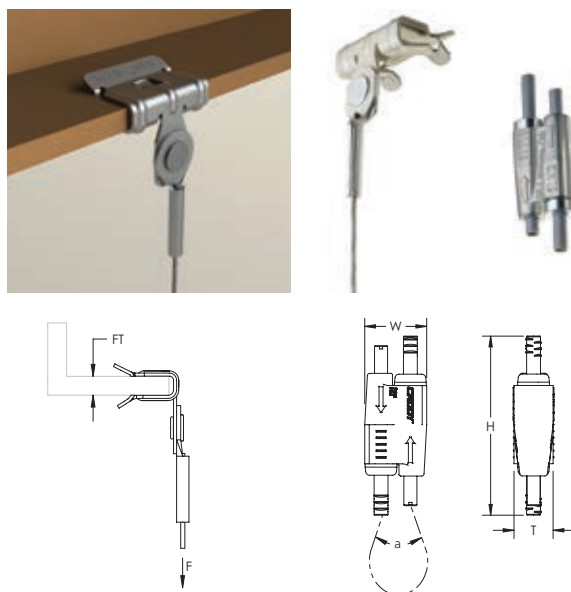
La capacita' di carico e' applicabile solo se la capacita' di carico dell' elemento di supporto (soletta in lamiera grecata) e' adeguata.

Contattare il produttore della copertura per conoscere la capacita' di carico consigliata.

Speed Link SLK System

SLK CON CLIP PER PUTRELLE

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e gancio terminale con clip da fissare a martello nVent CADDY pre-assemblata
- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Adatto alla maggior parte delle travi



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

È conforme a: HVAC-DCS SMACNA

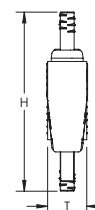
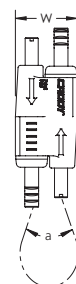
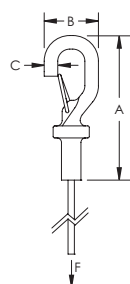


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Spessore della flangia FT	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F
Diametro cavo: 1,5 mm								
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm								
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N

Speed Link SLK System

SLK CON GANCIO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura
- Inserire il cavo attraverso il foro e usare il lato inferiore come fine corsa
- Disponibile anche nella configurazione ad Y con due ganci



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

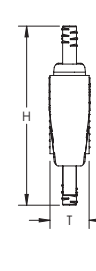
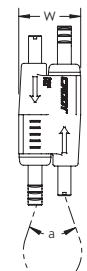
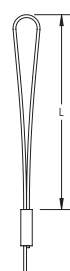
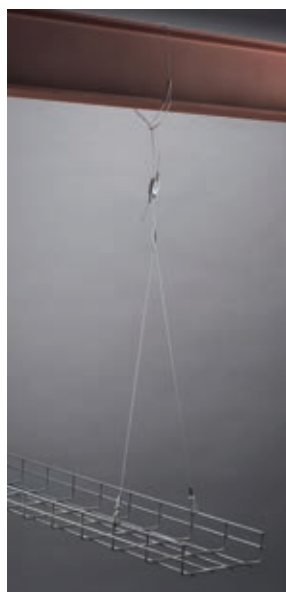


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo m	A mm	B mm	C mm	H mm	W mm	T mm	Angolo a	F N	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm												
SLK15L1	196508	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L2	196509	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
SLK15L2R2	196614	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		15 x 2 pc
SLK15L3	196510	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
SLK15L3R2	196615	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		15 x 2 pc
SLK15L5	196511	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
SLK15L5R2	196616	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		15 x 2 pc
SLK15L7	196512	7	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
SLK15L10	196513	10	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
Diametro cavo: 2,0 mm												
SLK2L1	196537	1	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2	196538	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L2R2	196619	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		15 x 2 pc
SLK2L3	196539	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L3R2	196620	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		15 x 2 pc
SLK2L5	196540	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L5R2	196621	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		15 x 2 pc
SLK2L7	196541	7	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L10	196542	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L10R2	196622	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		15 x 2 pc
Diametro cavo: 3,0 mm												
SLK3L1	196700	1	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2	196701	2	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3	196702	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L3R2	196625	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	10 x 2 pc
SLK3L5	196703	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5R2	196626	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	15 x 2 pc
SLK3L7	196704	7	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10	196705	10	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	5 x 5 pc

Speed Link SLK System

SLK CON ANELLO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale ad anello pre-assemblato
- Soluzione semplice e flessibile per agganciarsi alla struttura dell'edificio
- Passare il cavo intorno alla struttura quindi attraverso l'anello per una veloce installazione
- Ideale per fissaggi su putrelle, travi e altri elementi strutturali in qualsiasi materiale
- Perfetto per utilizzi in spazi ristretti e confinati
- L'anello si aggancia direttamente a tubi canalizzazioni per trattamento aria



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

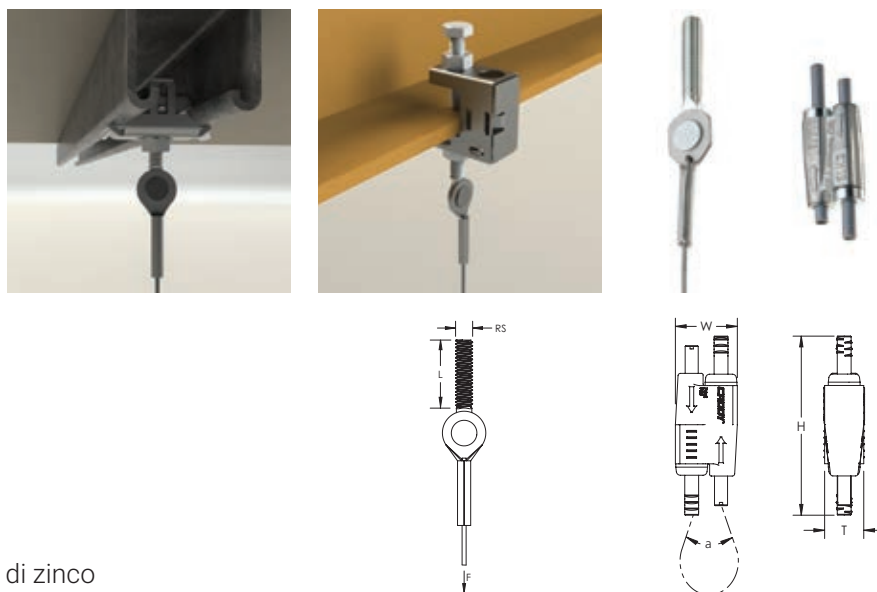


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza L mm	Altezza H mm	Larghezza W mm	Spessore T mm	Angolo a	Carico statico F	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1LP	196601	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L2LP	196514	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L2LPR2	196629	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L3LP	196515	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L3LPR2	196630	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L5LP	196516	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L5LPR2	196631	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L7LP	196602	7 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L10LP	196603	10 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L1LP	196604	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2LP	196543	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L3LP	196544	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L5LP	196545	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L7LP	196605	7 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		5 pc
SLK2L10LP	196606	10 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		5 pc
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L1LP	196706	1 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2LP	196707	2 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3LP	196708	3 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5LP	196709	5 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L7LP	196710	7 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10LP	196711	10 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 5 pc

Speed Link SLK System

SLK CON TERMINALE FILETTATO PER TASSELLO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale con barra filettata pre-assemblata
- Si fissa direttamente a tasselli con filetto interno o accessori con fori filettati
- Si collega a strutture a trapezio, corpi illuminanti, dispositivi HVAC o cartellonistica



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA

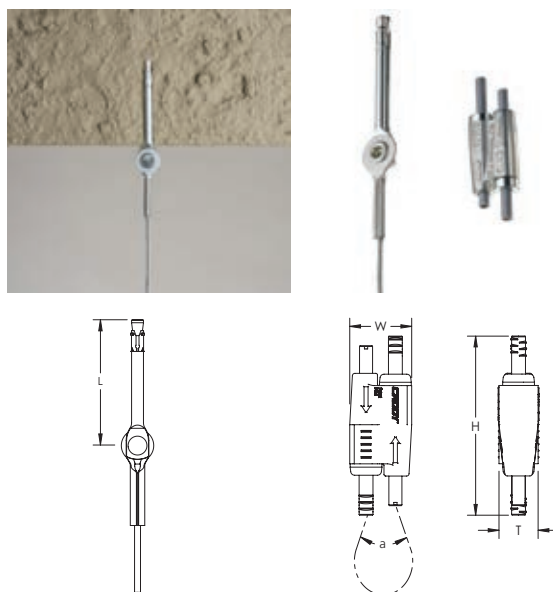


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Dimensione della barra RS	Lunghezza vite L	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F	Certificazioni
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2SEM6	196566	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2SEM8	196567	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L3SEM6	196568	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L3SEM8	196570	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L2SEM6	196558	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L2SEM8	196559	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L3SEM6	196560	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L3SEM8	196561	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L5SEM6	196562	5 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L5SEM8	196563	5 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L10SEM10	196721	10 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L1SEM10	196717	1 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L2SEM10	196718	2 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L3SEM10	196719	3 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L5SEM10	196720	5 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L7SEM10	196729	7 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–

Speed Link SLK System

SLK CON TASSELLO AD ESPANSIONE

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e sistema di ancoraggio ad espansione Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa rapidamente e facilmente nel calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Valutazione ETA-13/0106 disponibile per ancoranti ad espansione Powers Fasteners, Inc



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

È conforme a: HVAC-DCS SMACNA

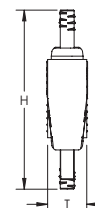
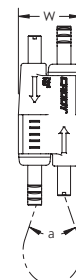
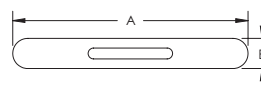
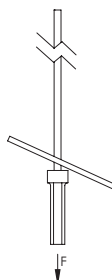
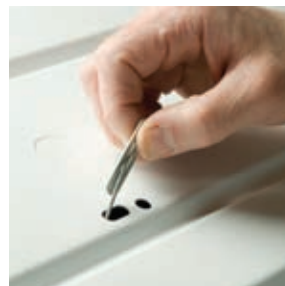
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza L	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F
Diametro cavo: 1,5 mm								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5WA6	196673	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
Diametro cavo: 3,0 mm								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L3WA6	196724	3 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N

Diametro punta di perforazione	Profondità del foro di perforazione	Profondita' di Ancoraggio Effettiva
6 mm	60 mm	55 mm Min

Speed Link SLK System

SLK CON ANCORETTA

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale ad ancoretta pre-assemblato
 - Si fissa a fori passanti in una varietà di strutture o dispositivi sospesi
 - Ideale per il supporto di apparecchi di illuminazione
- Disponibile anche nella configurazione ancoretta ad Y



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA

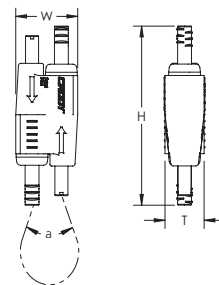
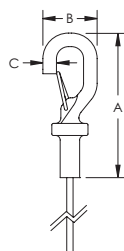
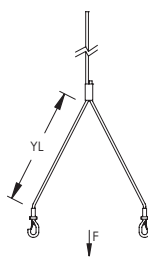


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L2TR2	196644	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	15 x 2 pc
SLK15L3T	196523	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L3TR2	196645	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	15 x 2 pc
SLK15L5T	196524	5 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L7T	196525	7 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L10T	196526	10 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc

Speed Link SLK System

SLK CON TERMINALE AD Y E DUE GANCI

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio due terminali ad gancio pre-assemblati
- Si fissa alla struttura dell'edificio e si aggancia per sospendere i corpi illuminanti o canaline supporto cavi
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura
- Il suo design permette di rimuoverlo temporaneamente per effettuare manutenzioni o aggiungere cavi nella canalina
- La discesa singola con doppio gancio fornisce maggiore stabilità al sistema
- Disponibile anche nella configurazione a singolo gancio terminale



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



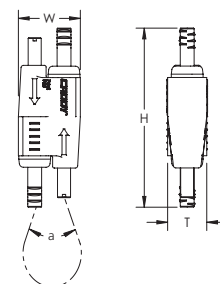
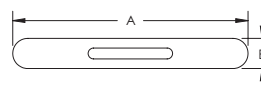
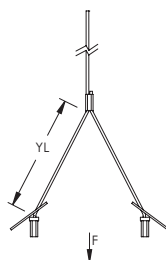
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza braccio "Y" YL	A	B	C	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 2,0 mm								
SLK2YH500L2	196549	2 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L3	196550	3 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L7	196551	7 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc

Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max

Speed Link SLK System

SLK CON TERMINALE AD Y E DUE ANCORETTE

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e due terminali ad ancoretta pre-assemblati
- Si fissa a fori passanti in una varietà di strutture o dispositivi sospesi
- Ideale per il supporto di apparecchi di illuminazione



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza braccio "Y" YL	A	B	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm							
SLK15Y300L3R2	196648	3 m	0,3 m	39 mm	5 mm	195 N	20 x 2 pc
SLK15Y500L3	196528	3 m	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Diametro cavo: 2,0 mm							
SLK2Y500L3	196554	3 m	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L7	196556	7 m	0,3 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc

Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max

nVent CADDY Speed Link SLS System

CARATTERISTICHE DEL MECCANISMO DI BLOCCAGGIO

Il sistema nVent CADDY Speed Link SLS è una soluzione di cavi innovativa per il supporto di profili di telai metallici, ventilatori a soffitto e altri dispositivi appesi. Il meccanismo di bloccaggio è simile al design senza chiave di nVent CADDY Speed Link SLK, ma con un singolo cilindro. L'esterno dell'alloggiamento è rivettato e tenuto in posizione in un profilo o gancio per mezzo di un dado di bloccaggio a pressione. Il dado di bloccaggio allungato progettato riduce l'oscillamento involontario del trapezio durante l'installazione e offre una maggiore stabilità. Il sistema consente una prefabbricazione rapida e veloce di unità complesse a terra, che possono essere facilmente sollevate e tenute in posizione tramite cavi.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

La lunghezza del gambo consente al dispositivo di essere installato in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso

Elenco UL su tutti e quattro i terminali di ancoraggio per le lunghezze pretagliate

Due ganasce stringono il cavo dentro al dispositivo, serrandolo in modo più sicuro rispetto ai dispositivi a camma singola comunemente adottati dalla concorrenza

Il tubo di rilascio senza chiave è progettato per consentire una regolazione sicura e facile, anche se si usano guanti spessi

Il colore della riga corrisponde all'obiettivo più ampio di ogni caratteristica:

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

FUNZIONALITÀ ESTETICHE

CARATTERISTICHE FACILI DA USARE

FUNZIONALITÀ ESTETICHE

Il meccanismo di bloccaggio di basso profilo offre un'estetica piacevole a un progetto finito

Lo stile di alloggiamento simile crea un look coerente quando si usa in progetti insieme al sistema Speed Link SLK

CARATTERISTICHE FACILI DA USARE

Il dado di bloccaggio a spinta semplifica l'installazione

Il dado di bloccaggio allungato specificamente progettato riduce l'oscillamento involontario del trapezio durante l'installazione e offre una maggiore stabilità

L'esterno dell'alloggiamento è rivettato per un fissaggio sicuro e facile al dado

nVent CADDY Speed Link è più leggero, più facile da installare e trasportare, e genera meno sprechi dei metodi di sospensione alternativi

I due meccanismi di bloccaggio senza utensili sono disponibili per tre dimensioni di cavi:

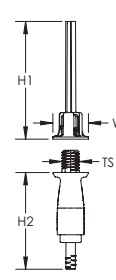
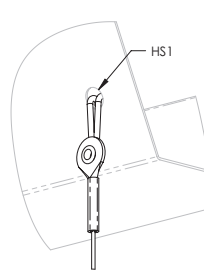
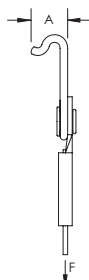
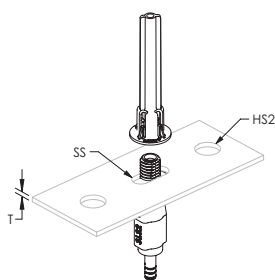
- SLS2 compatibile con cavi da 1,5 e 2 mm
- SLS3 compatibile con cavi da 3 mm



Speed Link SLS System

SLS CON GANCIO PER LAMIERE GRECATE

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e gancio terminale per lamiere grecate pre-assemblato
- Si fissa velocemente e facilmente su solette in lamiera grecata senza calcestruzzo
- Basta premere le estremità all'interno del foro nella lamiera grecata ed è fissato
- Il design innovativo protegge il cavo dagli bordi taglienti dei fori, minimizzando il rischio di danneggiamenti
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Spessore lamiera grecata	A	Diametro del foro 1 HS1	Static Load F
Diametro cavo: 2,0 mm						
SLS2L3DH	196753	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N

Misura del filetto TS	Altezza 1 H1	Altezza 2 H2	Larghezza W	Spessore T	Diametro del foro 2 HS2	Slot Size SS
M8	53 mm	46,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

Il dispositivo di bloccaggio da 2mm è compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

Il carico totale per cavo in un trapezio multilivello non deve eccedere il carico statico ammissibile.

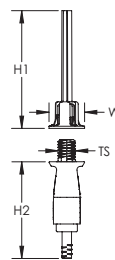
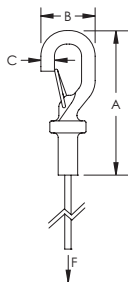
La capacità di carico è applicabile solo se la capacità di carico dell'elemento di supporto (soletta in lamiera grecata) è adeguata.

Contattare il produttore della copertura per conoscere la capacità di carico consigliata.

Speed Link SLS System

SLS CON GANCIO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura
- Inserire il cavo attraverso il foro e usare il lato inferiore come fine corsa
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	SLS2L1	SLS2L2	SLS2L3	SLS2L5	SLS2L7	SLS2L10
Diametro cavo: 2 mm						
Articolo numero	196741	196742	196743	196744	196745	196746
Lunghezza cavo	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,0 mm					
B	20,0 mm					
C	5,5 mm					
Altezza 1 (H1)	53 mm					
Altezza 2 (H2)	43,5 mm					
Misura del filetto (TS)	M8					
Larghezza (W)	16 mm					
Diametro del foro (HS)	8 – 10 mm					
Slot Size (SS)	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm					
Spessore (T)	4 mm Max					
Carico statico (F)	270 N					
Quantità imballaggio standard	10 pc					

Il dispositivo di bloccaggio da 2mm e' compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

Il dispositivo di bloccaggio da 3mm e' compatibile con i profili C Tipo E1, E2, E2L, E3, E4 E5; profili Strut Tipo C asolati, Tipo A asolati, Tipo AS forati, Tipo CC asolato, Tipo AA asolato.

Il carico totale per cavo in un trapezio multilivello non deve eccedere il carico statico ammissibile.

Speed Link SLS System

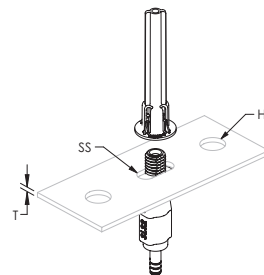
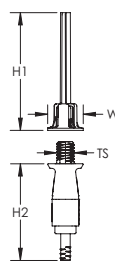
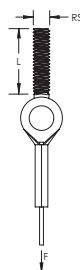


Pezzo numero	SLS3L1	SLS3L2	SLS3L3	SLS3L5	SLS3L7	SLS3L10
Diametro cavo: 3 mm						
Articolo numero	196747	196748	196749	196750	196751	196752
Lunghezza cavo	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,6 mm					
B	23,2 mm					
C	6,1 mm					
Altezza 1 (H1)	53 mm					
Altezza 2 (H2)	46,5 mm					
Misura del filetto (TS)	M12					
Larghezza (W)	20 mm					
Diametro del foro (HS)	12 – 14 mm					
Slot Size (SS)	12 x 10 mm – 12 x 14 mm					
Spessore (T)	6 mm Max					
Carico statico (F)	670 N					
Quantità imballaggio standard	10 x 10 pc	10 x 10 pc	10 x 5 pc	10 x 5 pc	5 x 5 pc	5 x 5 pc

Speed Link SLS System

SLS CON TERMINALE FILETTATO PER TASSELLO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale con barra filettata pre-assemblata
- Si fissa direttamente a tasselli con filetto interno o accessori con fori filettati
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Dimensione della barra RS	Lunghezza vite L	Carico statico F
Diametro cavo: 2,0 mm					
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L5SEM8	196758	5 m	M8	45 mm	270 N

Misura del filetto TS	Altezza 1 H1	Altezza 2 H2	Larghezza W	Spessore T	Diametro del foro HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm – 8 x 10 mm

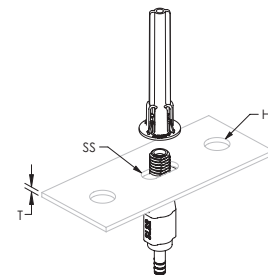
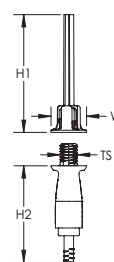
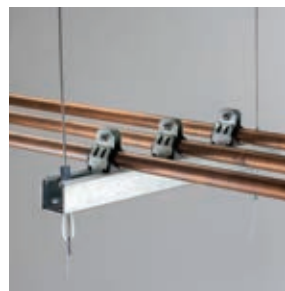
Il dispositivo di bloccaggio da 2mm e' compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

Il carico totale per cavo in un trapezio multilivello non deve eccedere il carico statico ammissibile.

Speed Link SLS System

SLS CON TASSELLO AD ESPANSIONE

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e sistema di ancoraggio ad espansione Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa rapidamente e facilmente nel calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Valutazione ETA-13/0106 disponibile per ancoranti ad espansione Powers Fasteners, Inc



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza L	Diametro punta di perforazione	Profondità del foro di perforazione	Profondità di Ancoraggio Effettiva	Carico statico F
Diametro cavo: 2,0 mm							
SLS2L3WA6	196759	3 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L5WA6	196760	5 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L7WA6	196761	7 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N

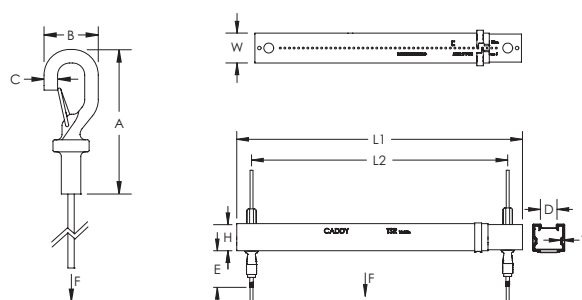
Misura del filetto TS	Altezza 1 H1	Altezza 2 H2	Larghezza W	Spessore T	Diametro del foro HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

The 2 mm locking device is compatible with C-Channel Types E0 and E0L.
 Total load per wire on a multi-tier trapeze must not exceed static load.

Speed Link SLS System

KIT DI SOSPENSIONE A TRAPEZIO

- Soluzione pronta all'uso composta da un profilo Strut Telescopico, due cavi con terminale a gancio e due meccanismi di bloccaggio
- Si allunga alla lunghezza desiderata ed è fissato in posizione semplicemente premendo un clip di bloccaggio
- La sezione continua del profilo strut Telescopico permette il montaggio di qualsiasi accessorio standard per profili Strut in qualunque posizione tra i due cavi di sostegno
- Supporta fino a sette conduits 2" (50 DN), sei tubi riempiti con acqua da 2" (50 DN) con 3 m di interspaziatura, o canale portacavi fino a 450 mm di larghezza
- Conduit e tubi possono essere posizionati direttamente sul profilo strut, risparmiando spazio verticale in edifici con limitato spazio per l'installazione
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Installs in telescoping strut replacement without the need to insert fingers or tools into the channel
- Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Poliammide
 Finitura: Elettrozincata; Finitura prezincata



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza 1 L1	Lunghezza 2 L2	Carico statico F1	Carico statico F2
Diametro cavo: 3,0 mm						
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	1,330 N	880 N

Altezza H	Larghezza W	Spessore T	A	B	C	D	E
35 mm	41 mm	1 mm	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	22,2 mm	46,5 mm

Il carico statico F1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 300 - 500 mm e un carico puntuale per larghezze di 300 - 400 mm.

Il carico statico F2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 400 - 500 mm.

nVent CADDY Speed Link LD System

CARATTERISTICHE DEL MECCANISMO DI BLOCCAGGIO

Il sistema nVent CADDY Speed Link LD è ideale per appendere impianti per applicazioni leggere, canalizzazioni, altoparlanti, sensori di allarmi, segnaletica e tubi in applicazioni che richiedono componenti in acciaio INOX per una maggior resistenza alla corrosione.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

I meccanismi di bloccaggio sono prodotti interamente in componenti di acciaio inox 304 (EN 1.4301) per una maggior resistenza alla corrosione

Il fattore di sicurezza 5:1 è coerente con il resto della gamma nVent CADDY Speed Link

Il colore della riga corrisponde all'obiettivo più ampio di ogni caratteristica:

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

FUNZIONALITÀ ESTETICHE

CARATTERISTICHE FACILI DA USARE

FUNZIONALITÀ ESTETICHE

Il meccanismo di bloccaggio di basso profilo riduce al minimo l'impatto visivo

Il meccanismo di fissaggio delle sfere in acciaio inossidabile colloca automaticamente il meccanismo di bloccaggio vicino al servizio, riducendo al minimo l'impatto visivo

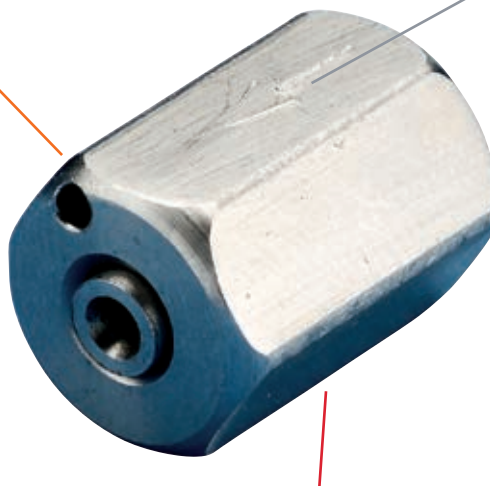
Le finiture in acciaio inox donano un aspetto pulito e professionale all'installazione

CARATTERISTICHE FACILI DA USARE

Una freccia sul meccanismo di bloccaggio indica in quale direzione inserire inizialmente il cavo per eseguire il cappio

Il profilo esagonale permette di usarlo agli arresti

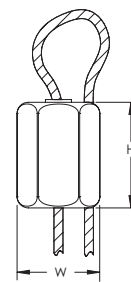
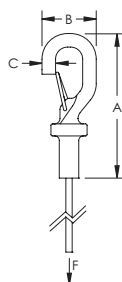
Disponibile sfuso o con cavi da 1,5 mm con terminali di ancoraggio a gancio compatibili con un'ampia gamma di dispositivi di fissaggio nVent CADDY



Speed Link LD System

LD CON GANCIO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura
- Inserire il cavo attraverso il foro e usare il lato inferiore come fine corsa



Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Altezza H	Larghezza W	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm									
SLD15L2S	195935	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L10S	195945	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc

nVent CADDY Speed Link SLDM System

CARATTERISTICHE DEL MECCANISMO DI BLOCCAGGIO

Il sistema nVent CADDY Speed Link SLDM è un sistema di cavi per applicazioni leggere con un meccanismo di bloccaggio a profilo bassissimo e un perno filettato. Il sistema è ideale per il supporto di scatole di derivazione, illuminazione e segnaletica.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Il fattore di sicurezza 5:1 è coerente con il resto della gamma nVent CADDY Speed Link

FUNZIONALITÀ ESTETICHE

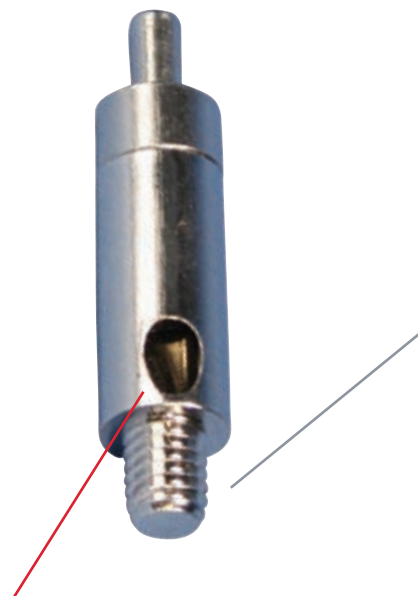
Meccanismo di bloccaggio a bassissimo profilo e perno filettato M6 che riducono al minimo l'impatto visivo

CARATTERISTICHE FACILI DA USARE

Il meccanismo di bloccaggio senza chiave è regolabile anche dopo l'installazione

Disponibile con cavi da 1,5 mm con terminali di ancoraggio a gancio o ancoretta compatibili con un'ampia gamma di dispositivi di fissaggio nVent CADDY

La filettatura M6 consente al dispositivo di essere fissato a fori passanti in una serie di strutture o dispositivi sospesi



L'uscita laterale per il cavo lo colloca sopra al servizio, riducendo al minimo l'impatto visivo

Il meccanismo di bloccaggio a una via permette un profilo stretto, riducendo al minimo l'impatto visivo

La finitura metallica dà all'installazione un aspetto pulito e professionale

Il colore della riga corrisponde all'obiettivo più ampio di ogni caratteristica:

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

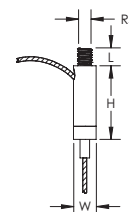
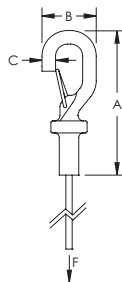
FUNZIONALITÀ ESTETICHE

CARATTERISTICHE FACILI DA USARE

Speed Link SLDM System

SLDM SYSTEM CON GANCIO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato
- Ideale per sospendere apparecchi illuminanti, canalizzazioni aria ed altri accessori di installazione
- Elegante, le ridotte dimensioni del dispositivo di bloccaggio riducono l'impatto visivo
- Dispositivo di bloccaggio senza utensili è regolabile anche dopo l'installazione



Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

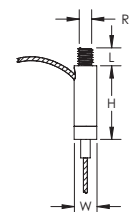
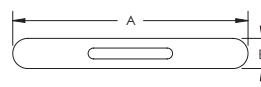
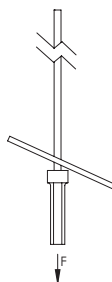
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Carico statico F
Diametro cavo: 1,5 mm						
SLDM615L1	196028	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L2	196029	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L3	196030	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N

Dimensione della barra RS	Lunghezza L	Altezza H	Larghezza W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

Speed Link SLDM System

SLDM CON ANCORETTA

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale ad ancoretta pre-assemblato
- Si fissa a fori passanti in una varietà di strutture o dispositivi sospesi
- Ideale per il supporto di apparecchi di illuminazione
- Elegante, le ridotte dimensioni del dispositivo di bloccaggio riducono l'impatto visivo
- Dispositivo di bloccaggio senza utensili è regolabile anche dopo l'installazione



Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	Carico statico F
Diametro cavo: 1,5 mm					
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Dimensione della barra RS	Lunghezza L	Altezza H	Larghezza W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

nVent CADDY Speed Link Estensioni

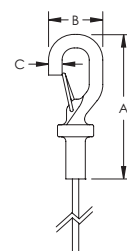
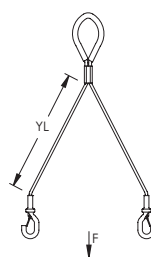
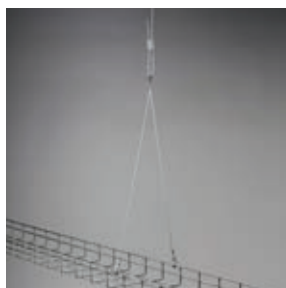
CARATTERISTICHE DELLA PROLUNGA

Le prolunghe nVent CADDY Speed Link consentono ai sistemi nVent CADDY Speed Link standard di essere allungati per applicazioni lunghe a sospensione, avvicinando la regolazione di altezza all'oggetto sostenuto. Queste sezioni corte di cavo includono terminali di ancoraggio speciali a un'estremità e un piccolo cerchio o gancio all'altra. Le prolunghe si combinano perfettamente con gli altri sistemi nVent CADDY Speed Link e possono essere usate separatamente anche come cavi di ricambio.

- Ideali per l'uso con sistemi nVent CADDY Speed Link standard
- Una gamma di terminali di ancoraggio che si adattano facilmente a diverse applicazioni
- Il cavo viene avvolto e crimpato in modo sicuro
- Ideale come supporto per un cavo secondario

Y-HOOK CON ESTENSIONE AD OCCHIELLO

- Il Gancio doppio offre un facile collegamento alla canalina, passerella a filo o corpo illuminante
- Il suo design permette di rimuoverlo temporaneamente per effettuare manutenzioni o aggiungere cavi nella canalina
- Il design a Y offre una migliore stabilità al sistema
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura



Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1



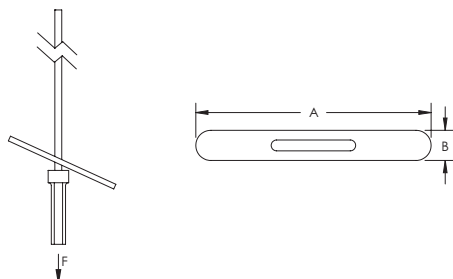
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza braccio "Y" YL	A	B	C	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 2 mm							
SLD2YH500	196015	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N	10 pc
Diametro cavo: 3 mm							
SLD3YH800	195998	0,8 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link sistema di bloccaggio non incluso.

Speed Link Estensioni

ANCORETTA Y CON ESTENSIONE AD OCCHIELLO

- Si fissa a fori passanti in una varietà di strutture o dispositivi sospesi
- Ideale per il supporto di apparecchi di illuminazione
- Il design a Y offre una migliore stabilità al sistema



Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

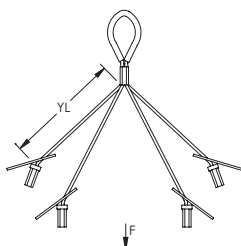


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza braccio "Y" YL	A	B	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm						
SLD15Y500	195960	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLD15Y800	195965	0,8 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Diametro cavo: 2 mm						
SLD2Y500	176870	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link sistema di bloccaggio non incluso.

ANCORETTA A QUATTRO BRACCI CON ESTENSIONE AD OCCHIELLO

- Una sicura soluzione di sospensione per unità wireless, proiettori, corpi illuminanti ecc.



Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza braccio "Y" YL	A	B	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm						
SLD15QT250	196007	0,25 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link sistema di bloccaggio non incluso.

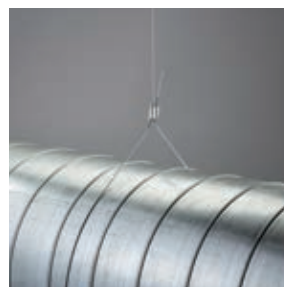
Cavo e meccanismi di bloccaggio nVent CADDY

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

I singoli componenti del sistema di supporto universale nVent CADDY Speed Link possono essere configurati per soddisfare le esigenze uniche degli installatori. I cavi e i meccanismi di bloccaggio nVent CADDY Speed Link sono disponibili sfusi e consentono agli installatori di personalizzare il sistema per ogni progetto.

KIT BOBINA NVENT CADDY SPEED LINK SLK

- Il kit include una bobina di filo d'acciaio nVent CADDY Speed Link e i dispositivi di bloccaggio nVent CADDY Speed Link SLK
- La bobina di filo e dispositivi di bloccaggio sono nello stesso imballo, al fine di semplificare il trasporto in cantiere e ridurre i volumi di stoccaggio
- L'imballaggio intelligente permette all'installatore di srotolare la lunghezza di cavo necessaria senza dovere aprire la scatola
- Perfetto per aggiunte su installazioni esistenti o quando sono richieste lunghezze di cavo non standard
- Il cavo in acciaio e' costituito da sette trefoli composti ciascuno da sette fili elementari in acciaio di tipo aeronautico
- la regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'angolo del cavo di 90° permette di posizionare il meccanismo di bloccaggio piu' vicino al carico
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti
- Meccanismo di chiusura in due sensi permette la regolazione in altezza semplice



Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza	Numero di dispositivi di bloccaggio
SLK15L500PACK	196045	1,5 mm	150 m	100
SLK15L50MPACK	196046	1,5 mm	50 m	25
SLK2L100PACK	196047	2,0 mm	100 m	50

Dispositivo di Bloccaggio e Bobina di Cavo nVent CADDY Speed Link

CUTTER PER CAVO IN ACCIAIO

- Studiato per evitare lo schiacciamento e lo sfilacciamento del cavo

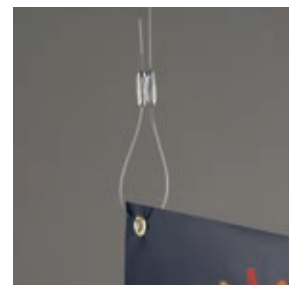
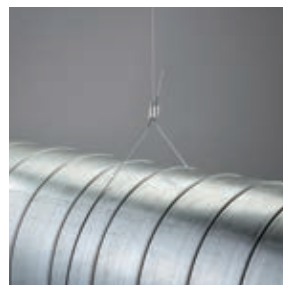


Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero
SLWC	195853

KIT BOBINA NVENT CADDY SPEED LINK SLK, UTENSILE TAGLIACAVO INCLUSO

- In questo pack sono inclusi due Kit nVent CADDY Speed Link SLK, con bobina di cavo metallico, dispositivi di bloccaggio e un utensile tagliacavo
- La bobina di filo e dispositivi di bloccaggio sono nello stesso imballo, al fine di semplificare il trasporto in cantiere e ridurre i volumi di stoccaggio
- L'imballaggio intelligente permette all'installatore di srotolare la lunghezza di cavo necessaria senza dovere aprire la scatola
- Perfetto per aggiunte su installazioni esistenti o quando sono richieste lunghezze di cavo non standard
- Il cavo in acciaio è costituito da sette trefoli composti ciascuno da sette fili elementari in acciaio di tipo aeronautico
- la regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'angolo del cavo di 90° permette di posizionare il meccanismo di bloccaggio più vicino al carico
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti
- Meccanismo di chiusura in due sensi permette la regolazione in altezza semplice



Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

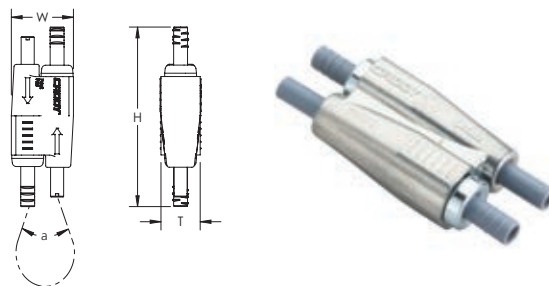
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza	Numero di dispositivi di bloccaggio
SLK15PROMOPACK	196048	1,5 mm	100 m	50

Le lunghezze e le quantità di dispositivi di bloccaggio indicati in tabella rappresentano la quantità totale di due Kit. Ciascun Kit è composto da 50 m di cavo metallico in bobina e 25 dispositivi di bloccaggio.

Dispositivo di Bloccaggio e Bobina di Cavo nVent CADDY Speed Link

DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO SLK

- la regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'angolo del cavo di 90° permette di posizionare il meccanismo di bloccaggio più vicino al carico
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti
- Meccanismo di chiusura in due sensi permette la regolazione in altezza semplice



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco

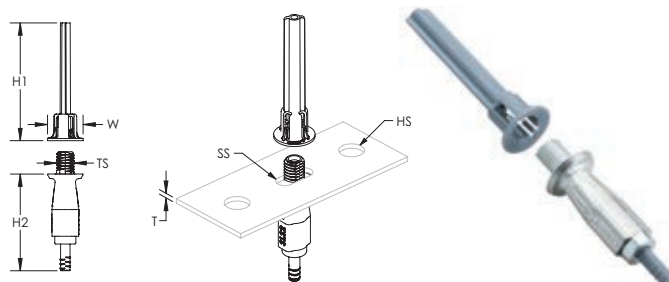


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
SLK2C200	196600	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	cULus	200 pc
SLK2R10	196770	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	cULus	100 pc
SLK3C200	196730	3,0 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	–	200 pc

Il sistema di bloccaggio deve essere usato solo con bobine di cavo nVent CADDY Speed Link e i relativi accessori e deve essere abbinato alla stessa specifica misura del meccanismo di bloccaggio. Non usare con nessun altro cavo.

DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO SLS

- Il sistema di bloccaggio a singolo cilindro permette una rapida prefabbricazione con profili strut o staffe
- Il dado ad innesto rapido si monta sul profilo strut o sulle staffe velocemente e con sicurezza per mantenere il dispositivo di bloccaggio in posizione e facilitare l'installazione
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso
- Il tubetto di ritenuta ad innesto rapido guida il cavo nel meccanismo di bloccaggio e aggiunge stabilità al supporto
- Si installa con la gola aperta del profilo strut rivolta verso l'alto o verso il basso per una maggiore flessibilità



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco



Pezzo numero	Articolo numero	Misura del filetto TS	Altezza 1 H1	Altezza 2 H2	Larghezza W	Spessore T	Diametro del foro HS	Slot Size SS
Diametro cavo: 2 mm								
SLS2C50	196739	M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm
Diametro cavo: 3 mm								
SLS3C50	196740	M12	53 mm	46,5 mm	20 mm	6 mm Max	12 – 14 mm	12 x 10 mm – 12 x 14 mm

Il dispositivo di bloccaggio da 2mm e' compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

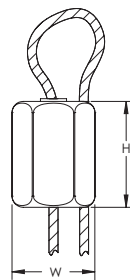
Il dispositivo di bloccaggio da 3mm e' compatibile con i profili C Tipo E1, E2, E2L, E3, E4 E5; profili Strut Tipo C asolati, Tipo A asolati, Tipo AS forati, Tipo CC asolato, Tipo AA asolato.

Il sistema di bloccaggio deve essere usato solo con bobine di cavo nVent CADDY Speed Link e i relativi accessori e deve essere abbinato alla stessa specifica misura del meccanismo di bloccaggio. Non usare con nessun altro cavo.

Dispositivo di Bloccaggio e Bobina di Cavo nVent CADDY Speed Link

DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO LD LEGGERI

- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- Adatto per cavi nVent CADDY Speed Link da 1,5 mm di diametro



Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Altezza H	Larghezza W
SLJR200	196008	1,5 mm	19 mm	12,7 mm

I dispositivi di bloccaggio da 1,5 mm di diametro, possono essere utilizzati solo con le bobine di cavo SLC15L-1000SP e SLC15L50MSP, o qualsiasi altro cavo da 1,5 mm o accessori nVent CADDY Speed Link. Non utilizzare con altri cavi.

CAVO IN BOBINA

- Bobina di cavo in acciaio nVent CADDY Speed Link
- Il cavo in acciaio e' costituito da sette trefoli composti ciascuno da sette fili elementari in acciaio di tipo aeronautico



Materiale: Acciaio

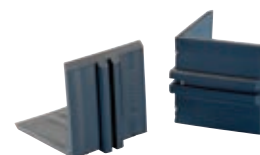
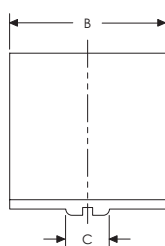
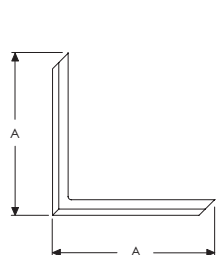
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza	Carico statico
SLC15L50MSP	196023	1,5 mm	50 m	195 N
SLC15L1000SP	196001	1,5 mm	300 m	195 N
SLC2L100SP	196022	2,0 mm	100 m	440 N
SLC2L1000SP	196002	2,0 mm	300 m	440 N
SLC3L1000SP	196003	3,0 mm	300 m	880 N

nVent CADDY Speed Link Accessori

ANGOLARI DI PROTEZIONE PER CONDOTTI ARIA COIBENTATI

- Completi di incavi per mantenere il cavo nella giusta posizione
- Evita che il cavo possa danneggiare la coibentazione

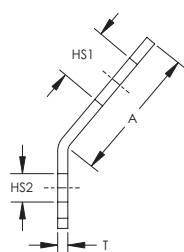
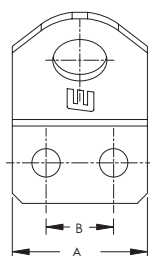


Materiale: Cloruro di polivinile
Colore: Nero

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

SUPPORTI PER CANALI ARIA DA RIVETTARE

- Staffe angolate per installazione su condotti quadri o tondi
- Progettato per agganciare un cavo o gancio nVent CADDY Speed Link



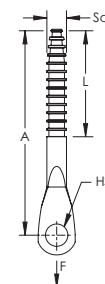
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1 HS1	Diametro del foro 2 HS2	A	B	Spessore T
SLADS	195852	8 mm	4,2 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm

Speed Link Accessori

GOLFARE CON VITE DI FISSAGGIO PER CALCESTRUZZO

- Da usare su calcestruzzo e mattoni
- Comprende anche l'inserto per avvitatore per una facile installazione

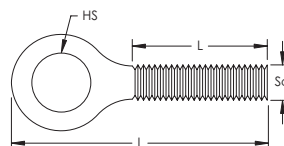


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Diametro della vite Sc	Lunghezza vite L	A	Diametro punta di perforazione F	Carico statico F
CFEB05	195864	6,5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

VITI AD OCCHIELLO

- Progettato per agganciare un cavo o gancio nVent CADDY Speed Link



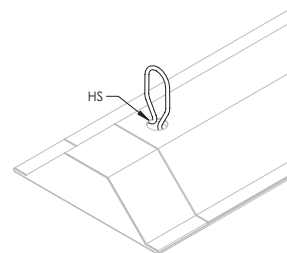
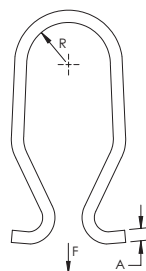
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite Sc	Lunghezza vite L	Diametro del foro HS	Length L
SLEBM6	195854	M6	20 mm	7,2 mm	37,5 mm
SLEBM8	195856	M8	25 mm	8,5 mm	50,0 mm
SLEBWS	195858	H6	32 mm	8,8 mm	60,0 mm

Speed Link Accessori

FISSAGGIO AD OCCHIELLO PER CORPI ILLUMINANTI PER CARICHI LEGGERI

- Si inserisce nei fori già presenti sui corpi illuminanti
- Agganciare o passare attraverso le clip per sospensioni con cavo o catenella



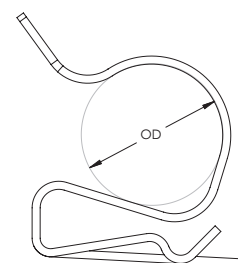
Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

Pezzo numero	Articolo numero	Raggio R	A	Diametro del foro HS	Carico statico F
SLLC250	195863	5,1 mm	1,5 mm	6 mm Min	55 N

Non usare l'occhiello come strumento di sollevamento.

CLIPS PER CAVO MC/AC

- Fissaggio per cavo elettrico in acciaio armonico
- Permette il fissaggio del cavo elettrico sul cavetto in acciaio nVent CADDY Speed Link



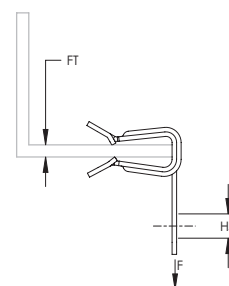
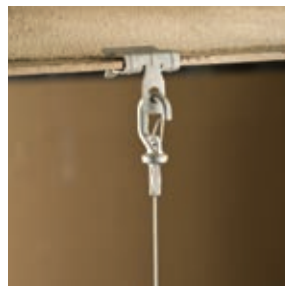
Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Diametro esterno OD
SL1214	195860	1,5 – 3,0 mm	11,8 – 14,2 mm
SL1518	195861	1,5 – 3,0 mm	12,7 – 18,2 mm

Prodotti correlati

CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO LATERALE

- Fornisce un fissaggio per cavi, ganci a S, catene, nVent CADDY Speed Link o altri assemblaggi a flange e profili
- Adatto alla maggior parte delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello



Finitura: nVent CADDY Armour

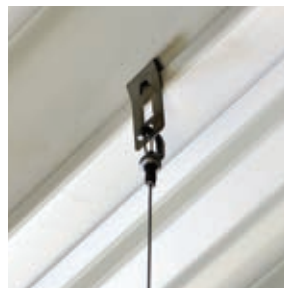
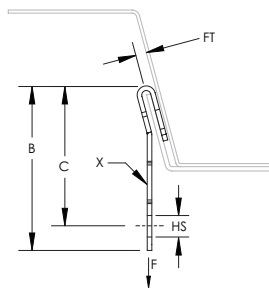


Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Diametro del foro HS	Carico statico F	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Materiale: Acciaio Armonico						
2H4	170010	2 – 3 mm	7,1 mm	700 N	cULus	100 pc
4H24	170020	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H24R5	191018	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H24SP25	172320	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H58	170030	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H58R5	191019	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H58SP25	172350	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H912	170040	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H912R5	191045	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H912SP25	172380	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H1318	170045	21 – 28 mm	7,1 mm	900 N	cULus	50 pc
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)						
4H24S1	179610	3 – 8 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc
4H58S1	179620	8 – 14 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc
4H912S1	179630	14 – 20 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc

Prodotti correlati

OCDC GANCIO A PAVIMENTO

- Fornire un foro di montaggio mobile
- Fissato alla copertura



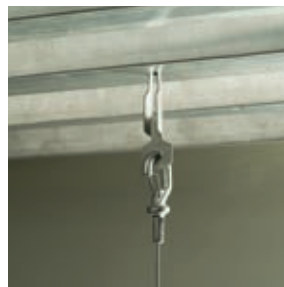
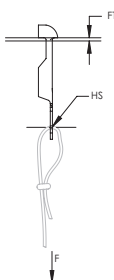
Materiale: Acciaio

Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Spessore della flangia FT	B	C	X	Carico statico F
OCDC68MM	160700	6,8 mm	1,0 – 2,5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8,5 mm	400 N

EER GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE

- Sostiene i cavi dalla copertura



Materiale: Acciaio Armonico

Finitura: nVent CADDY Armour

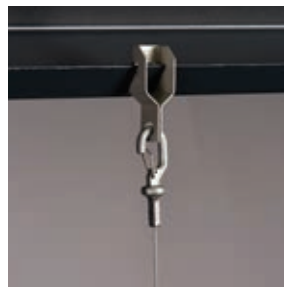
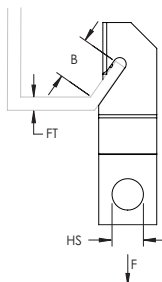
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Diametro del foro HS	Diametro punta di perforazione	Carico statico F1	Carico statico F2	Quantità imballaggio standard
EER	171470	0,8 – 3,0 mm	6,8 mm	7 mm	450 N	900 N	100 pc

Il Carico statico F1 rappresenta uno spessore della flangia da 0,8 - 2,0 mm.

Il Carico statico F2 rappresenta uno spessore della flangia da 2,0 - 3,0 mm.

122 CLIP PER PUTRELLA METALLICA SERIE Z

- La clip con fissaggio a martello compensa l'angolo della putrella metallica
- Fornisce un foro portatile
- Montaggio laterale



Materiale: Acciaio Armonico

Finitura: nVent CADDY Armour

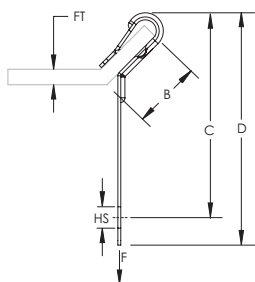


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Spessore della flangia FT	B	Carico statico F
122	171690	6,8 mm	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N

Prodotti correlati

AF CLIP PER PUTRELLA METALLICA SERIE Z

- Clip angolata per sospensioni a cavo o catena da putrelle metalliche a Z
- Si installa dal pavimento con strumento e conduit VAFT



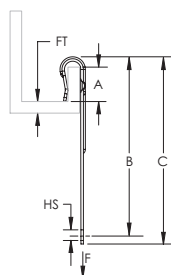
Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Spessore della flangia FT	B	C	D	Carico statico F
AF14	179860	7,1 mm	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

SERIE VF C CLIP PER PUTRELLA

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, cavi, ganci a S o catene da putrelle metalliche e travetti barra
- Si installa dal pavimento con strumento e conduit VAFT



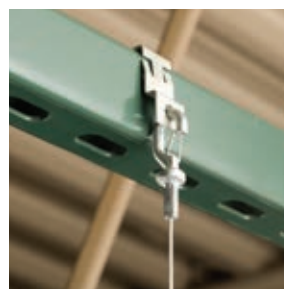
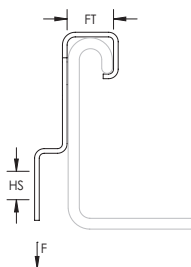
Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	A	B	C	Diametro del foro HS	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
VF14	179850	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7,1 mm	700 N	100 pc

ESC CLIP AGGANCIAMENTO A PROFILO STRUT

- Si monta sul lato aperto del profilo strut
- Progettato per agganciare un cavo o gancio nVent CADDY Speed Link



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

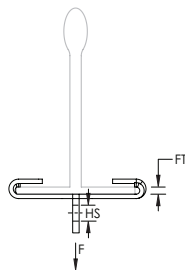


Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Diametro del foro HS	Tipo di foro	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
ESC4	174560	10 mm	6.12 mm	Passante	180 N	100 pc

Prodotti correlati

4G16H CLIP A TORSIONE CON FORO NORMALE A 90°

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, cavi, ganci a S o catene dalla griglia a T
- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento



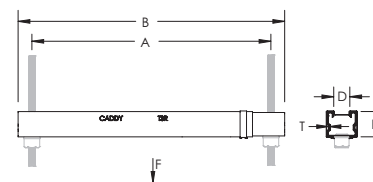
Materiale: Acciaio Armonico



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Spessore della flangia FT	Dimensione telaio	Carico statico F	Quantità imballaggio standard
Finitura: nVent CADDY Armour Colore: Grigio						
4G16H	170230	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	100 pc
Finitura: Finitura verniciata Colore: Bianco						
4G16HWH	576950	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	100 pc

ALTERNATIVA TELESCOPICA AL PROFILO DI MONTAGGIO TRADIZIONALE, SENZA VITI

- Si può fissare direttamente a muro per applicazioni murali
- Si allunga alla lunghezza desiderata ed è fissato in posizione semplicemente premendo un clip di bloccaggio
- La costruzione con sezione uguale a profilo strut standard, permette di utilizzare la maggior parte di accessori dedicati in qualsiasi punto tra le due barre filettate
- Righello integrato in pollici e centimetri agevola il posizionamento degli accessori di fissaggio
- Supporta fino a sette conduits 2" (50 DN), sei tubi riempiti con acqua da 2" (50 DN) con 3 m di interspaziatura, o canale portacavi fino a 450 mm di larghezza
- I conduit possono essere sostenuti sia sulla parte superiore che inferiore, eliminando la necessità di utilizzare un profilo strut doppio
- Conduit e tubi possono essere posizionati direttamente sul profilo strut, risparmiando spazio verticale in edifici



Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezinata

Carico statico 1 (F1): 1,330 N

Carico statico 2 (F2): 880 N

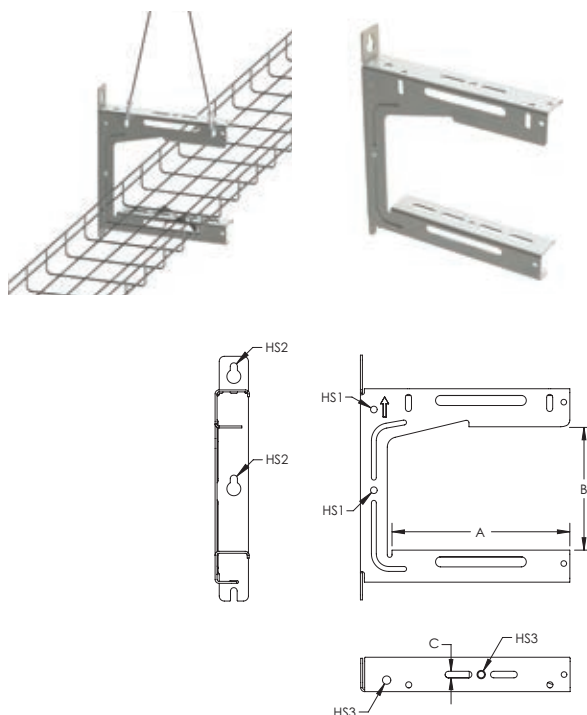
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1 HS1	Diametro del foro 2 HS2	Spessore T	A	B	C	D	E
TSR1220N	366593	13,7 mm	4,8 mm	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm

Il carico statico 1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 300 - 500 mm e un carico puntuale per larghezze di 300 - 400 mm. Il carico statico 2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 400 - 500 mm.

Prodotti correlati

STAFFA DI SUPPORTO UNIVERSALE PER CANALINE ELETTRICHE

- Universale perché può essere usata per diversi tipi di passerelle portacavi e diverse applicazioni inclusi a soffitto, a parete, barra filettata, o sistemi di sospensione a cavo
- La forma a C permette la posa cavi laterale senza ostacoli e mantiene l'accessibilità ai cavi dopo che l'installazione è completata
- Il profilo strut su entrambe le punte mensola consente l'installazione contemporanea di due canaline per ogni staffa
- La parte superiore laterale può essere piegata consentendo l'installazione di canaline più larghe quando due staffe sono fissate schiena a schiena
- Per le applicazioni a parete sono previsti fori ad asola per facilitare l'installazione
- Permette l'utilizzo di clips KBT per il fissaggio di canaline a filo e di staffe per il fissaggio di passerelle a scaletta



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	Diametro del foro 1 HS1	Diametro del foro 2 HS2	Diametro del foro 3 HS3	Carico statico F1	Carico statico F2
UTS150	182031	165,1 mm	154,1 mm	8,3 mm	8,4 mm	8,4 mm	10,5 mm	440 N	890 N
UTS200	182032	223,9 mm	154,1 mm	8,3 mm	8,4 mm	9,0 mm	10,5 mm	440 N	890 N
UTS300	182033	323,2 mm	156,6 mm	8,3 mm	8,4 mm	8,4 mm	10,5 mm	440 N	890 N

Fare riferimento al Carico Statico F1 per installazioni con barra filettata.

Fare riferimento al Carico Statico F2 per installazioni a muro o con sospensione con il cavo 3 mm nVent CADDY Speed Link.

Indice

Articolo numero	Pagina	Articolo numero	Pagina	Articolo numero	Pagina
196800	15	196531	21	196537	25
196801	15	196712	21	196538	25
196802	15	196713	21	196619	25
196803	15	196714	21	196539	25
196804	15	196715	21	196620	25
196805	15	196728	21	196540	25
196806	15	196716	21	196621	25
196807	15	196517	22	196541	25
196819	16	196518	22	196542	25
196821	16	196519	22	196622	25
196820	16	196520	22	196700	25
196830	17	196546	22	196701	25
196831	17	196547	22	196702	25
196832	17	196548	22	196625	25
196833	17	196676	23	196703	25
196836	17	196677	23	196626	25
196837	17	196504	23	196704	25
196838	17	196505	23	196705	25
196839	17	196532	23	196601	26
196842	17	196533	23	196628	26
196843	17	196534	23	196514	26
196844	17	196506	24	196629	26
196845	17	196507	24	196515	26
196822	18	196535	24	196630	26
196852	18	196536	24	196516	26
196855	19	196508	25	196631	26
196850	19	196509	25	196602	26
402536	19	196614	25	196603	26
196500	21	196510	25	196604	26
196501	21	196615	25	196543	26
196502	21	196511	25	196544	26
196503	21	196616	25	196545	26
196529	21	196512	25	196605	26
196530	21	196513	25	196606	26

Indice

Articolo numero	Pagina	Articolo numero	Pagina	Articolo numero	Pagina
196706	26	196724	28	196756	36
196707	26	196725	28	196757	36
196708	26	196726	28	196758	36
196709	26	196727	28	196759	37
196710	26	196521	29	196760	37
196711	26	196522	29	196761	37
196564	27	196644	29	366595	38
196565	27	196523	29	195935	40
196566	27	196645	29	195940	40
196567	27	196524	29	195945	40
196568	27	196525	29	196028	42
196570	27	196526	29	196029	42
196558	27	196549	30	196030	42
196559	27	196550	30	196044	43
196560	27	196551	30	196015	44
196561	27	196648	31	195998	44
196562	27	196528	31	195960	45
196563	27	196554	31	195965	45
196721	27	196556	31	176870	45
196717	27	196753	33	196007	45
196718	27	196754	33	196045	46
196719	27	196755	33	196046	46
196720	27	196741	34	196047	46
196729	27	196742	34	195853	47
196670	28	196743	34	196048	47
196671	28	196744	34	196600	48
196672	28	196745	34	196770	48
196673	28	196746	34	196730	48
196734	28	196747	35	196739	48
196735	28	196748	35	196740	48
196736	28	196749	35	196008	49
196737	28	196750	35	196023	49
196722	28	196751	35	196001	49
196723	28	196752	35	196022	49

Indice

Articolo numero	Pagina
196002	49
196003	49
195852	50
195851	50
195864	51
195854	51
195856	51
195858	51
195863	52
195860	52
195861	52
170010	53
170020	53
191018	53
172320	53
170030	53
191019	53
172350	53
170040	53
191045	53
172380	53
170045	53
179610	53
179620	53
179630	53
160700	54
171470	54
171690	54
179860	55
179850	55
174560	55
170230	56
576950	56
366593	56

Articolo numero	Pagina
182031	57
182032	57
182033	57

Il nostro ricco portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



[nVent.com/CADDY](https://www.nvent.com/CADDY)